

Intitulé du diplôme					L1-Mathématiques (NANCY) (Licence STS)					ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026					COLLEGIUM S&T						
Composante(s) concernées					FST																
Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée																					
					Session 1					Session 2 si CT ou CC/ 2nde chance si CCI					Paramétrage APOGEE						
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re
Semestre 1																					
S1	1JSLJN01	SEM	Semestre 1 Mathématiques	30																	
	1JCLJN01	CHOI	Choix orientation	30																	
	1JOLJN01	ORI	Orientation Mathématiques	30																	
	1JCLJN02	CHOI	Choix du parcours	9																	
	1JHLJN01	PAR	Parcours disciplinaire Mathématiques	9																	
	1JCLJN03	CHOI	Choix UE Optionnelle	6																	
S1	1JULJN07	UE	UE 106 Soutien en Mathématiques	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui		
	1JELJN09	EC	106.1 Soutien en Mathématiques		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/
							TD	EATD	/		0,4				sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 1h30		0,6				sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=1h30		1	sur 20	non	/	/		
S1	1JULJN08	UE	UE 106 Mécanique du point	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui		
	1JELJN10	EC	106.1 Mécanique du point		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/
							TD	EATD	/		0,4				sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 1h30		0,6				sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=1h30		1	sur 20	non	/	/		
S1	1JULJN09	UE	UE 106 Circuits électriques	3	3	CC		2				1			sur 20				oui		
	1JEB5N03	EC	103.2 Circuits Electriques		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	CC1	<= 1h		0,34				sur 20					non	/
							écrit	CCT	<= 2h		0,66				sur 20					non	/
											écrit	note 2	<= 2h	seconde chance à 50%	sur 20						
S1	1JULJN10	UE	UE 106 Introduction à l'algorithmique	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui		
	1JELJN11	EC	106.1 Introduction à algorithmique		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/
							TP ou TD	EATP	/		0,4				sur 20	non	/	/		oui	/
							écrit	ET	>= 1h		0,6				sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=1h		0,6	sur 20	non	/	/		
S1	1JULJN11	UE	UE 104 Théorie des graphes	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui		
	1JELJN12	EC	104.1 Théorie des graphes		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	EA	>=1h		0,4				sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 1h30		0,6				sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=1h30		1	sur 20	non	/	/		
S1	1JULJN12	UE	UE 103 Atomistique	3	3	CC CCI		1							sur 20				oui		
	1JEB4N03	EC	103.1 Atomistique		3		écrit/oral	1	<= 2h		1	écrit/oral	1	<= 2h	1	sur 20	oui	1 an		10	non
S1	1JULJN06	UE	UE 103 Programmation	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui		
	1JELJN08	EC	103.1 Programmation		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/
							TP ou TD	EATP	/		0,4				sur 20	non	/	/		oui	/
							écrit	ET	>= 1h		0,6				sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=1h		0,6	sur 20	non	/	/		
S1	1JULJN01	UE	UE100 Analyse 1	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui		
	1JELJN01	EC	100 Analyse 1		6			3				1			sur 20	non	/	/		non	/
							TD	EATD	/		0,2				sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	EA	>= 1h30		0,3				sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 2h		0,5				sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=2h		1	sur 20	non	/	/		
S1	1JULJN02	UE	UE101 Algèbre et nombres complexes	6	6	CT CC		4				2			sur 20				oui		
	1JELJN02	EC	101.1 Algèbre 1		3			2				1			sur 20	oui	1 an		10		
							écrit	EA	>=1h		0,4				sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 1h30		0,6				sur 20	non	/	/		non	/
	1JELJN03	EC	101.2 Nombres complexes		3			2				1			sur 20	non	/	/			
							écrit	EA	>=1h		0,4				sur 20	oui	1 an		10		
							écrit	ET	>= 1h30		0,6				sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=1h30		1	sur 20	non	/	/		
S1	1JULJN03	UE	UE102 Logique et structures mathématiques	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui		
	1JELJN04	EC	102.1 Logique et structures mathématiques		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	EA	>=1h		0,4				sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 1h30		0,6				sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=1h30		1	sur 20	non	/	/		
S1	1JULJN04	UE	UE 105 Transverse	3		CT CC		2				1			sur 20				oui		
	1JELJN05	EC	105.1 NUMOC		0,7							1			sur 20	oui	1 an		10	non	
							TP	EATP	/		0,5				sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	1h		0,5				sur 20	non	/	/		non	/
	1JELJN06	EC	105.2 PPP MTU		0,3			1				0			sur 20	oui	1 an		10	non	oui
							Rapport	ER	/		1	/	/	/	sur 20						0
S1	1JULJN05	UE	UE 107 Langue	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui		
	1JELJN07	EC	107.1 Langue		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/
							écrit ou oral	EA	1h si écrit, >=10mn si oral		0,4				sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 1h		0,6				sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=1h		1	sur 20	non	/	/		
	1JOLJN02	ORI	Orientation Maths Physique	30																	
	1JCLJN04	CHOI	Choix de parcours	12																	
	1JHLJN04	PAR	Parcours disciplinaire Mathématiques Physique	12																	
	1JCLJN05	CHOI	Choix UE Optionnelle	3																	
S1	1JUB4N06	UE	UE111 Optique géométrique	3	3	CC CCI													oui		
	1JEB4N10	EC	111.1 Optique géométrique		3		QCM/TP/écrit	3	<= 2h	0.20 QCM + 0.35 TP + 0.45 CC		écrit/oral	1	&							

Intitulé du diplôme				L1-Mathématiques (NANCY) (Licence STS)																		ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026				COLLEGIUM S&T			
Composante(s) concernées				FST																									
Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée																													
N° Semestre	Code	Nature Elémen	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CT ou CC/ 2nde chance si CCI				Paramétrage APOGEE															
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re								
	1JELJN02	EC	101.1 Algèbre 1		3			2				1			sur 20	oui	1 an	10											
							écrit	EA	>=1h	0,4					sur 20	non	/	/		non	/								
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/								
	1JELJN03	EC	101.2 Nombres complexes		3			2			écrit	E2S	>=1h30		1 sur 20	non	/	/											
												1			sur 20	oui	1 an	10											
							écrit	EA	>=1h	0,4					sur 20	non	/	/		non	/								
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/								
											écrit	E2S	>=1h30		1 sur 20	non	/	/											
S1	1JULJN13	UE	UE 113 Physique atomique	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui										
	1JELJN13	EC	113.1 Physique atomique		3		écrit/oral		<= 2h	sup( eval2, (eval1 + eval2)/2 )	écrit		1 <= 2h		1 sur 20	non	/	/	non	non	/								
S1	1JUS4N02	UE	UE102 Mécanique du Point	6	6	CC CCI		4											oui										
	1JES4N02	EC	102.1 Mécanique du point		6		écrit/oral		4 inférieure ou égale à 2h	0,1 CC1 + 0,3 CC2 + 0,15 CC3 + 0,45 CC4	écrit/oral		1 inférieure	seconde chance à 50%	sur 20	oui	1 an	10	non										
S1	1JULJN01	UE	UE100 Analyse 1	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui										
	1JELJN01	EC	100 Analyse 1		6			3					1		sur 20	non	/	/		non	/								
															sur 20	non	/	/		non	/								
							TD	EATD	/						sur 20	non	/	/		non	/								
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/		non	/								
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/								
											écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/											
S1	1JULJN04	UE	UE 105 Transverse	3		CT CC		2				1			sur 20				oui										
	1JELJN05	EC	105.1 NUMOC		0,7								1		sur 20	oui	1 an	10	non	non	/								
							TP	EATP	/						sur 20	non	/	/		non	/								
							écrit	ET	1h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/								
											écrit	E2S	1h		1 sur 20	non	/	/		non	/								
	1JELJN06	EC	105.2 PPP MTU		0,3			1				0			sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0								
							Rapport	ER	/	1 /	/	/	/	/	sur 20														
S1	1JULJN05	UE	UE 107 Langue	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui										
	1JELJN07	EC	107.1 Langue		3			2					1		sur 20	non	/	/		non	/								
															sur 20	non	/	/		non	/								
							écrit ou oral	EA	1h si écrit, >=10mn si oral	0,4					sur 20	non	/	/		non	/								
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/								
											écrit	E2S	>=1h		1 sur 20	non	/	/											
Semestre 2																													
S2	2JSLJN01	SEM	Semestre 2 Mathématiques	30																									
	2JCLJN01	CHOI	Choix orientation	30																									
	2JOLJN01	ORI	Orientation Mathématiques	30																									
	2JCLJN02	CHOI	Choix du parcours	9																									
	2JHLJN01	PAR	Parcours disciplinaire Mathématiques	9																									
	2JCLJN03	CHOI	Choix options	6																									
S2	2JULJN06	UE	UE 205 Utilisation de logiciel en maths	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui										
	2JELJN07	EC	205.1 Utilisation de logiciel en maths		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/								
							TP ou TD	EATP	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/								
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/								
											écrit	E2S	>=1h30		1 sur 20	non	/	/											
S2	2JULJN07	UE	UE 206 Arithmétique	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui										
	2JELJN08	EC	206.1 Arithmétique		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/								
							écrit	EA	>=1h	0,4					sur 20	non	/	/		non	/								
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/								
											écrit	E2S	>=1h30		1 sur 20	non	/	/											
S2	2JULJN08	UE	UE 208 Preuves assistées par ordinateur	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui										
	2JELJN09	EC	208.1 Preuves assistées par ordinateur		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/								
							TP ou TD	EATP	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/								
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/								
											écrit	E2S	>=1h30		1 sur 20	non	/	/											
S2	2JULJN09	UE	UE 209 Electromagnétisme	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui										
	2JELJN10	EC	209.1 électromagnetisme		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/								
							écrit	EA	>=1h	0,4					sur 20	non	/	/		non	/								
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/								
											écrit	E2S	>=1h30		1 sur 20	non	/	/											
S2	2JULJN10	UE	UE 210 Algorithmique	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui										
	2JELJN11	EC	210.1 Algorithmique		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/								
							TP ou TD	EATP	/	0,4					sur 20	non	/	/		oui	0								
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/								
											écrit	E2S	>=1h		0,6 sur 20	non	/	/											
S2	2JULJN05	UE	UE 204 TRANSVERSE	3		CT CC						1			sur 20				oui										
	2JELJN05	EC	204.1 Outils numériques		0,7										sur 20	oui	1 an		non	non	/								
							TP	EATP		0,5					sur 20					non	/								
							écrit	ET	>=1h	0,5					sur 20	non	/	/											

Intitulé du diplôme		L1-Mathématiques (NANCY) (Licence STS)										ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026				COLLEGIUM S&T					
Composante(s) concernées		FST																			
Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée																					
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CT ou CC/ 2nde chance si CCI				Paramétrage APOGEE							
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=1h		1 sur 20	non	/	/			
	2JCLJN02	ORI	Orientation Maths Physique	30																	
	2JCLJN04	CHOI	Choix UE Optionnelle	6																	
S2	2JU84N02	UE	UE202 Electromagnétisme	6	6	CC CCI						1			sur 20				oui		
	2JE84N02	EC	202.1 Electromagnétisme		6		écrit/oral	3	<= 2h	0.2 CC1 + 0.35 CC2 + 0.45 CC3	écrit/oral	1	<= 2h	seconde chance à 50%	sur 20	non	/	/		non	/
S2	2JULJN03	UE	UE 203 Compléments d'analyses	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui		
	2JELJN03	EC	203.1 Compléments d'analyses		6			3				1			sur 20	non	/	/	/	non	/
							TD	EATD	/			0,2			sur 20	non	/	/	/	non	/
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/	/	non	/
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/	/	non	/
											écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/			
	2JCLJN05	CHOI	Choix du parcours	9																	
	2JHLJN04	PAR	Parcours disciplinaire Maths Physique	9																	
	2JCLJN06	CHOI	Choix options	6																	
	2JCLJN08	CHOI	Choix 2 UE de 3 ect	6																	
S2	2JU84N05	UE	UE205 Astrophysique	3	3	CC CCI		2				1			sur 20				oui		
	2JE84N08	EC	205.1 Astrophysique		3		écrit/oral	2	1h30	0.5 CC1 + 0.5 CC2			1h30	seconde chance à 50%	sur 20	non	/	/		non	/
S2	2JU84N06	UE	UE213 Travaux pratiques de physique	3		CC CCI													oui		
	2JE84N09	EC	213.1 Electrocinétique		2		TP/rapport	2	inférieure ou égale à 2h	0.35 CC1 + 0.65 CC2						oui	1 an		10 non		
	2JE84N10	EC	213.2 Mécanique		1		TP/rapport	1	inférieure ou égale à 2h		1					oui	1 an		10 non		
S2	2JULJN07	UE	UE 206 Arithmétique	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui		
	2JELJN08	EC	206.1 Arithmétique		3			2				1			sur 20	non	/	/	/	non	/
							écrit	EA	>=1h	0,4					sur 20	non	/	/	/	non	/
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/	/	non	/
											écrit	E2S	>=1h30		1 sur 20	non	/	/			
S2	2JULJN08	UE	UE 208 Preuves assistées par ordinateur	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui		
	2JELJN09	EC	208.1 Preuves assistées par ordinateur		3			2				1			sur 20	non	/	/	/	non	/
							TP ou TD	EATP	/			0,4			sur 20	non	/	/	/	non	/
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/	/	non	/
											écrit	E2S	>=1h30		1 sur 20	non	/	/			
S2	2JULJN03	UE	UE 203 Compléments d'analyses	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui		
	2JELJN03	EC	203.1 Compléments d'analyses		6			3				1			sur 20	non	/	/	/	non	/
							TD	EATD	/			0,2			sur 20	non	/	/	/	non	/
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/	/	non	/
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/	/	non	/
											écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/			
S2	2JULJN05	UE	UE 204 TRANSVERSE	3		CT CC						1			sur 20				oui		
	2JELJN05	EC	204.1 Outils numériques		0,7										sur 20	oui	1 an		non	non	/
							TP	EATP	/			0,5			sur 20	non	/	/	/	non	/
							écrit	ET	>=1h	0,5					sur 20					non	/
											écrit	E2S	>=1h		1 sur 20	non	/	/		non	/
	2JELJN06	EC	204.2 PPP MTU		0,3		rapport	1	/		/		0/	/	sur 20	oui	1 an		10 non	oui	0
S2	2JULJN01	UE	UE 201 Algèbre linéaire 1	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui		
	2JELJN01	EC	201.1 Algèbre linéaire 1		6			3				1			sur 20	non	/	/	/	non	/
							TD	EATD	/			0,2			sur 20	non	/	/	/	non	/
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/	/	non	/
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/	/	non	/
											écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/			
S2	2JULJN02	UE	UE 202 Analyse 2	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui		
	2JELJN02	EC	202.1 Analyse 2		6			3				1			sur 20	non	/	/	/	non	/
							TD	EATD	/			0,2			sur 20	non	/	/	/	non	/
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/	/	non	/
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/	/	non	/
											écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/			
S2	2JULJN04	UE	UE 207 Langue	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui		
	2JELJN04	EC	207.1 Langue		3			2				1			sur 20	non	/	/	/	non	/
							écrit ou oral	EA	1h si écrit, >=10mn si oral	0,4					sur 20	non	/	/	/	non	/
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/	/	non	/
											écrit	E2S	>=1h		1 sur 20	non	/	/			



Intitulé du diplôme

L1-Mathématiques LAS (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

FST

Nombre de redoublements autorisés pour l'année

visée

					Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC					Paramétrage APOGEE							
N° Semestre	Code	Nature Eléme	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de cor	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de cons	Capitalisation	Report	Note minimale de re	
Semestre 1																						
S1	1JSLJN03	SEM	SEMESTRE 1 Mathématiques (LAS)	30																		
	1JCLJN07	CHOI	Choix orientation (LAS)	30																		
	1JOLJN03	ORI	Orientation Mathématiques (LAS)	30																		
	1JHLJN02	PAR	Parcours Maths LAS																			
	1JUZGN01	UE	UE 104 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																		
	1JUZGN02	UE	UE 105 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																		
	1JUZGN03	UE	UE 106 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																		
	1JULJN01	UE	UE100 Analyse 1	6																		
	1JELUN01	EC	100 Analyse 1																			
	1JULJN02	UE	UE101 Algèbre et nombres complexes	6																		
	1JELUN02	EC	101.1 Algèbre 1																			
	1JELUN03	EC	101.2 Nombres complexes																			
	1JULJN03	UE	UE102 Logique et structures mathématiques	3																		
	1JELUN04	EC	102.1 Logique et structures mathématiques																			
	1JULJN04	UE	UE 105 Transverse	3																		
	1JELUN05	EC	105.1 NUMOC																			
	1JELUN06	EC	105.2 PPP MTU																			
	1JULJN05	UE	UE 107 Langue	3																		
	1JELUN07	EC	107.1 Langue																			
	1JOLJN04	ORI	Orientation Mathématiques Physique (LAS)	30																		
	1JHLJN05	PAR	Parcours Maths LAS																			
	1JULJN14	UE	UE 111 Nombres complexes	3																		
	1JELUN03	EC	101.2 Nombres complexes																			
	1JUZGN01	UE	UE 104 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																		
	1JUZGN02	UE	UE 105 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																		
	1JUZGN03	UE	UE 106 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																		
	1JU84N02	UE	UE102 Mécanique du Point	6																		
	1JE84N02	EC	102.1 Mécanique du point																			
	1JULJN01	UE	UE100 Analyse 1	6																		
	1JELUN01	EC	100 Analyse 1																			
1JULJN04	UE	UE 105 Transverse	3																			
1JELUN05	EC	105.1 NUMOC																				
1JELUN06	EC	105.2 PPP MTU																				
1JULJN05	UE	UE 107 Langue	3																			
1JELUN07	EC	107.1 Langue																				
Semestre 2																						
S2	2JOLJN03	ORI	Orientation Mathématiques (LAS)	30																		
	2JHLJN02	PAR	Parcours Maths LAS																			
	2JUZGN01	UE	UE 204 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3																		
	2JUZGN02	UE	UE 205 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3																		
	2JUZGN03	UE	UE 206 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3																		
	2JULJN01	UE	UE 201 Algèbre linéaire 1	6																		
	2JELUN01	EC	201.1 Algèbre linéaire 1																			
	2JULJN02	UE	UE 202 Analyse 2	6																		
	2JELUN02	EC	202.1 Analyse 2																			
	2JULJN03	UE	UE 203 Compléments d'analyses	6																		
	2JELUN03	EC	203.1 Compléments d'analyses																			
	2JULJN04	UE	UE 207 Langue	3																		
	2JELUN04	EC	207.1 Langue																			
	2JOLJN04	ORI	Orientation Mathématiques Physique (LAS)	30																		
	2JCLJN04	CHOI	Choix UE Optionnelle	6																		
	2JU84N02	UE	UE202 Electromagnétisme	6																		
	2JE84N02	EC	202.1 Electromagnétisme																			
	2JULJN03	UE	UE 203 Compléments d'analyses	6																		
	2JELUN03	EC	203.1 Compléments d'analyses																			
	2JHLJN05	PAR	Parcours Maths LAS																			
	2JUZGN01	UE	UE 204 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3																		
	2JUZGN02	UE	UE 205 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3																		
	2JUZGN03	UE	UE 206 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3																		
	2JULJN01	UE	UE 201 Algèbre linéaire 1	6																		
	2JELUN01	EC	201.1 Algèbre linéaire 1																			
	2JULJN02	UE	UE 202 Analyse 2	6																		

Intitulé du diplôme

L1-Mathématiques LAS (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

FST

Nombre de redoublements autorisés pour l'année

visée

						Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE						
N° Semestre	Code	Nature Eléme	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de cor	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de cons	Capitalisation	Report	Note minimale de re
	2IELUN02	EC	202.1 Analyse 2																		
	2JULJN04	UE	UE 207 Langue	3																	
	2IELJN04	EC	207.1 Langue																		

Intitulé du diplôme

L1-Mathématiques (Metz) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

MIM

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

					Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC					Paramétrage APOGEE						
N° Semestre	Code	Nature Eléme	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de cor	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/	Durée de conserva	Note mini de cons	Capitalisation	Report	Note minimale de re
Semestre 1																					
S7	1JSLJM01	SEM	SEMESTRE 1 MATHÉMATIQUES	30																	
	1JHLJM01	PAR	Parcours disciplinaire Mathématiques S1																		
	1JCLJM02	CHOI	Choix UE optionnelle - 2 UE	6																	
	1JULJM07	UE	UE104 Théorie des graphes	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui		
	1JELJM09	EC	EC111.1 Théorie des graphes		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	EA	>=1h	0,4					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/			
	1JULJM08	UE	UE108 Mécanique du point	3	3	CT		2				1			sur 20				oui		
	1JELJM10	EC	EC108.1 Mécanique du point		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/
							TD	EATD	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/			
	1JULJM09	UE	UE109 Circuits électriques	3	3	CC		2				1			sur 20				oui		
	1JELJM11	EC	EC109.1 Circuits électriques		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	CC1	<= 1h	0,34					sur 20					non	/
							écrit	CCT	<= 2h	0,66					sur 20					non	/
											écrit	note 2	<= 2h	seconde chance à 50%	sur 20						
	1JULJM10	UE	UE110 Introduction à l'algorithmique	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui		
	1JELJM12	EC	EC110.1 Introduction à l'algorithmique		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/
							TP ou TD	EATP	/	0,4				0,4	sur 20	non	/	/		oui	0
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=1h	0,6	sur 20	non	/	/			
	1JULJM11	UE	UE112 Soutien en Mathématiques	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui		
	1JELJM13	EC	EC112.1 Soutien en Mathématiques		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/
							TD	EATD	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/			
	1JULJM12	UE	UE Macroéconomie	3																	
	1JE08M01	EC	Macroéconomie 1																		
	1JULJM06	UE	UE103 Programmation	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui		
	1JELJM08	EC	EC103.1 Programmation		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/
							TP ou TD	EATP	/	0,4				0,4	sur 20	non	/	/		oui	0
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=1h	0,6	sur 20	non	/	/			
	1JULJM01	UE	UE100 Analyse 1	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui		
	1JELJM01	EC	EC100.1 Analyse 1		6			3				1			sur 20	non	/	/		non	/
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=2h	1	sur 20	non	/	/			
	1JULJM02	UE	UE101 Algèbre et nombres complexes	6	6	CT CC		4				2			sur 20				oui		
	1JELJM02	EC	EC101.1 Algèbre		3			2				1			sur 20	oui	1 an	10			
							écrit	EA	>=1h	0,4					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/			
	1JELJM03	EC	EC101.2 Nombres complexes		3			2				1			sur 20	oui	1 an	10			
							écrit	EA	>=1h	0,4					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/			
	1JULJM03	UE	UE102 Logique et structure maths	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui		
	1JELJM04	EC	EC102.1 Logique & structure des maths		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	EA	>=1h	0,4					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/			
	1JULJM04	UE	UE105 Transverse	3		CT CC		2				1			sur 20				oui		
	1JELJM05	EC	EC105.1 NUMOC		0,7							1			sur 20	oui	1 an	10	non	non	/
							TP	EATP	/	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	1h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	1h	1	sur 20	non	/	/		non	/
	1JELJM06	EC	EC105.2 PPP MTU		0,3			1				0			sur 20	oui	1 an	10	non	oui	

Intitulé du diplôme

L1-Mathématiques (Metz) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

MIM

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

				Session 1							Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE							
N° Semestre	Code	Nature Eléme	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de cor	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/	Durée de conserva	Note mini de cons	Capitalisation	Report	Note minimale de re	
							Rapport	ER	/		1	/	/	/	/	sur 20						
	1JULJM05	UE	UE107 Langue & internationalisation 1	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui			
	1JELJM07	EC	EC107.1 Langue		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit ou oral	EA	1h si écrit, >=10mn si oral	0,4					sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/	
											écrit	E2S	>=1h		1	sur 20	non	/	/			
Semestre 2																						
	2JSLJM01	SEM	SEMESTRE 2 MATHÉMATIQUES	30																		
	2JHLJM01	PAR	Parcours disciplinaire Mathématiques S2																			
	2JCLJM02	CHOI	Choix UE Personnalisation	6																		
	2JULJM05	UE	UE205 Utilisation de logiciels en Maths	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui			
	2JELJM06	EC	EC205.1 Utilisation de logiciels en Maths		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/	
							TP ou TD	EATP	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/	
											écrit	E2S	>=1h30		1	sur 20	non	/	/			
	2JULJM06	UE	UE206 Arithmétique	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui			
	2JELJM07	EC	EC206.1 Arithmétique		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	EA	>=1h	0,4					sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/	
											écrit	E2S	>=1h30		1	sur 20	non	/	/			
	2JULJM07	UE	UE208 Preuves assistées par ordinateur	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui			
	2JELJM08	EC	EC208.1 Preuves assistées par ordinateur		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/	
							TP ou TD	EATP	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/	
											écrit	E2S	>=1h30		1	sur 20	non	/	/			
	2JULJM08	UE	UE209 Electromagnétisme	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui			
	2JELJM09	EC	EC 209.1 Electromagnétisme		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	EA	>=1h	0,4					sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/	
											écrit	E2S	>=1h30		1	sur 20	non	/	/			
	2JULJM09	UE	UE210 Algorithmique	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui			
	2JELJM10	EC	EC210.1 Algorithmique		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/	
							TP ou TD	EATP	/	0,4				0,4	sur 20	non	/	/		oui	0	
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/	
											écrit	E2S	>=1h	0,6	sur 20	non	/	/				
	2JULJM10	UE	UE Microéconomie	3																		
	2JE08M01	EC	microéconomie 1																			
	2JULJM04	UE	UE204 Transverse	3		CT CC						1			sur 20				oui			
	2JELJM04	EC	EC204.1 Outils numériques		0,7										sur 20	oui	1 an		non	non	/	
							TP	EATP		0,5					sur 20					non	/	
							écrit	ET	>=1h	0,5					sur 20					non	/	
											écrit	E2S	>=1h		1	sur 20	non	/	/		/	
	2JELJM05	EC	EC204.2 PPP MTU		0,3		rapport	1	/		/	0	/	/	sur 20	oui	1 an		10	non	oui	0
	2JULJM01	UE	UE201 Algèbre linéaire 1	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui			
	2JELJM01	EC	EC201.1 Algèbre linéaire 1		6			3				1			sur 20	non	/	/		non	/	
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/	
											écrit	E2S	>=2h		1	sur 20	non	/	/			
	2JULJM02	UE	UE202 Analyse 2	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui			
	2JELJM02	EC	EC202.1 Analyse 2		6			3				1			sur 20	non	/	/		non	/	
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/	
											écrit	E2S	>=2h		1	sur 20	non	/	/			
	2JULJM03	UE	UE203 Complément d'analyse	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui			
	2JELJM03	EC	EC203.1 Complément d'analyse		6			3				1			sur 20	non	/	/		non	/	
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/	

Intitulé du diplôme

L1-Mathématiques (Metz) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

MIM

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

						Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE						
N° Semestre	Code	Nature Eléme	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de cor	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conserva	Note mini de cons	Capitalisation	Report	Note minimale de re
											écrit	E2S	>=2h	1	sur 20	non	/	/			
	2JULJM11	UE	UE207 Langue	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui		
	2JELJM11	EC	EC207.1 Langue		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/
							écrit ou oral	EA	1h si écrit, >=10mn si oral	0,4					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=1h	1	sur 20	non	/	/			



Intitulé du diplôme

L1-Mathématiques-Economie (Metz) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

MIM

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

						Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE						
N° Semestre	Code	Nature Eléme	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de cor	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de cons	Capitalisation	Report	Note minimale de re
Semestre 1																					
S1	1JSVRM01	SEM	Semestre 1	42																	
	1JU08M01	UE	UE 101 Macroéconomie	6																	
	1JE08M01	EC	Macroéconomie 1																		
	1JU08M02	UE	UE 102 Histoire et Institutions	6																	
	1JE08M02	EC	Histoire de la pensée économique																		
	1JE08M03	EC	Institutions économiques																		
	1JU08M03	UE	UE 103 Economie et Statistiques	6																	
	1JE08M04	EC	Introduction à l'analyse économique																		
	1JE08M05	EC	Statistiques 1																		
	1JULJM01	UE	UE100 Analyse 1	6																	
	1JELJM01	EC	EC100.1 Analyse 1																		
	1JULJM02	UE	UE101 Algèbre et nombres complexes	6																	
	1JELJM02	EC	EC101.1 Algèbre																		
	1JELJM03	EC	EC101.2 Nombres complexes																		
	1JULJM03	UE	UE102 Logique et structure maths	3																	
	1JELJM04	EC	EC102.1 Logique & structure des maths																		
	1JULJM05	UE	UE107 Langue & internationalisation 1	3																	
	1JELJM07	EC	EC107.1 Langue																		
	1JULJM06	UE	UE103 Programmation	3																	
	1JELJM08	EC	EC103.1 Programmation																		
	1JULJM07	UE	UE104 Théorie des graphes	3																	
	1JELJM09	EC	EC111.1 Théorie des graphes																		
Semestre 2																					
S2	2JSVRM01	SEM	Semestre 2	42																	
	2JCVRM01	CHOI	Choix 1/2	3																	
	2JULJM06	UE	UE206 Arithmétique	3																	
	2JELJM07	EC	EC206.1 Arithmétique																		
	2JUVVRM01	UE	UE 204 Démographie	3																	
	2JE08M08	EC	Démographie																		
	2JU08M01	UE	UE 201 Microéconomie	6																	
	2JE08M01	EC	microéconomie 1																		
	2JU08M02	UE	UE 202 HFE et débats contemporains	6																	
	2JE08M02	EC	Histoire des faits économiques																		
	2JE08M03	EC	Débats contemporains																		
	2JU08M03	UE	UE 203 gestion et statistiques	6																	
	2JE08M04	EC	Introduction à la gestion																		
	2JE08M05	EC	Statistiques 2																		
	2JULJM01	UE	UE201 Algèbre linéaire 1	6																	
	2JELJM01	EC	EC201.1 Algèbre linéaire 1																		
	2JULJM02	UE	UE202 Analyse 2	6																	
	2JELJM02	EC	EC202.1 Analyse 2																		
	2JULJM03	UE	UE203 Complément d'analyse	6																	
	2JELJM03	EC	EC203.1 Complément d'analyse																		
	2JULJM11	UE	UE207 Langue	3																	
	2JELJM11	EC	EC207.1 Langue																		

Intitulé du diplôme

L1-Mathématiques LAS (Metz) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

MIM

Nombre de redoublements autorisés pour l'année

visée

						Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE						
N° Semestre	Code	Nature Eléme	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de cor	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de cons	Capitalisation	Report	Note minimale de re
Semestre 1																					
S1	1JSLJM02	SEM	Semestre 1 Mathématiques Licence accès santé																		
	1JHLJM02	PAR	Parcours LAS																		
	1JUZGN01	UE	UE 104 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																	
	1JUZGN02	UE	UE 105 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																	
	1JUZGN03	UE	UE 106 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																	
	1JULJM01	UE	UE100 Analyse 1	6																	
	1JELJM01	EC	EC100.1 Analyse 1																		
	1JULJM02	UE	UE101 Algèbre et nombres complexes	6																	
	1JELJM02	EC	EC101.1 Algèbre																		
	1JELJM03	EC	EC101.2 Nombres complexes																		
	1JULJM03	UE	UE102 Logique et structure maths	3																	
	1JELJM04	EC	EC102.1 Logique & structure des maths																		
	1JULJM04	UE	UE105 Transverse	3																	
	1JELJM05	EC	EC105.1 NUMOC																		
	1JELJM06	EC	EC105.2 PPP MTU																		
	1JULJM05	UE	UE107 Langue & internationalisation 1	3																	
	1JELJM07	EC	EC107.1 Langue																		
Semestre 2																					
	2JSLJM02	SEM	Semestre 2 Mathématiques Licence Accès Santé																		
	2JHLJM02	PAR	Parcours Santé S2																		
	2JUZGN01	UE	UE 204 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3																	
	2JUZGN02	UE	UE 205 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3																	
	2JUZGN03	UE	UE 206 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3																	
	2JULJM01	UE	UE201 Algèbre linéaire 1	6																	
	2JELJM01	EC	EC201.1 Algèbre linéaire 1																		
	2JULJM02	UE	UE202 Analyse 2	6																	
	2JELJM02	EC	EC202.1 Analyse 2																		
	2JULJM03	UE	UE203 Complément d'analyse	6																	
	2JELJM03	EC	EC203.1 Complément d'analyse																		
	2JULJM11	UE	UE207 Langue	3																	
	2JELJM11	EC	EC207.1 Langue																		

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Année universitaire 2024/2025

Intitulé du diplômeL1-Mathématiques PPPE (Metz) (Licence STS)ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernéesMIM

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE						
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conserv ation oui/non	Durée de conservat ion	Note mini de conserv	Capitalis ation	Report	Note minimale de report
Semestre 1																					
	1JSRYM01	SEM	Semestre 1 Maths PPPE	30																	
	1JCRYM01	CHOI	Choix LV semestre 1	2																	
	1JURYM04	UE	UE 104 Anglais	2	2	CT		2				1			sur 20				oui		
	1JERYM04	EC	EC 104.1 Anglais		2			2							sur 20						
							TD	EATD1	/	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
							oral	ET1	40 min	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											oral	E2S	40 min	1	sur 20	non	/	/			
	1JURYM05	UE	UE 105 Allemand	2	2	CT		2				1			sur 20				oui		
	1JERYM05	EC	EC 105.1 Allemand		2			2							sur 20						
							TD	EATD1	/	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
							oral	ET1	40 min	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											oral	E2S	40 min	1	sur 20	non	/	/			
	1JURYM01	UE	UE 101 Algèbre et nombres complexes	5	5	CT CC		3				1			sur 20				oui		
	1JERYM01	EC	EC101.1 Algèbre		3			2				1			sur 20	oui	1 an	10			
							écrit	EA	>=1h	0,4 0,2					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 1h30	0,6 0,3					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/			
	1JERYM02	EC	EC101.2 Nombres complexes		3			2				1			sur 20	oui	1 an	10			
							écrit	EA	>=1h	0,4 0,2					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 1h30	0,6 0,3					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/			
	1JURYM02	UE	UE 102 Français	5	5	CT		2				1			sur 20				oui		
	1JERYM02	EC	EC 102.1 Français		5			2							sur 20						
							TD	EATD1	/	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET1	>= 1h30	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>= 1h30	1	sur 20	non	/	/			
	1JURYM03	UE	UE 103 Mathématiques	4	4	CT		2				1			sur 20				oui		
	1JERYM03	EC	EC 103.1 Mathématiques		4			2							sur 20						
							TD	EATD1	/	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET1	>= 1h30	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>= 1h30	1	sur 20	non	/	/			
	1JURYM06	UE	UE 106 Epistémologie et philosophie morale	2,5	2,5	CT		2				1			sur 20				oui		
	1JERYM06	EC	EC 105.1 Epistémologie et philosophie morale		2,5			2							sur 20						
							TD	EATD1	/	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET1	>= 1h30	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>= 1h30	1	sur 20	non	/	/			
	1JURYM07	UE	UE 107 Education physique et sportive	2,5	2,5	CT		2				1			sur 20				oui		
	1JERYM07	EC	EC 107.1 Education Physique et Sportive		2,5			2							sur 20						
							TD	EATD1	/	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
							TD	EATD2	/	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											oral	E2S	>= 1h30	1	sur 20	non	/	/			
	1JURYM08	UE	UE 108 Histoire géographie	2,5	2,5	CT		2				1			sur 20				oui		
	1JERYM08	EC	EC 108.1 Histoire géographie		2,5			2							sur 20						
							TD	EATD1	/	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET1	>= 1h30	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>= 1h30	1	sur 20	non	/	/			
	1JURYM09	UE	UE 109 Sciences et technologies	2,5	2,5	CT		1				1			sur 20				oui		
	1JERYM09	EC	EC 109.1 Sciences et technologie		2,5			1							sur 20						
							écrit ou TP	ET1	>= 1h30						sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>= 1h30	1	sur 20	non	/	/			
	1JURYM10	UE	UE 110 Arts plastiques et musique	2,5	2,5	CT		2				1			sur 20				oui		
	1JERYM10	EC	EC 110.1 Arts plastiques et musique		2,5			2							sur 20						
							TP	EATP1	/	0,75					sur 20	non	/	/		non	/
							oral	ET1	<= 1h	0,25					sur 20	non	/	/		non	/
											oral	E2S		1	sur 20	non	/	/			
	1JURYM11	UE	UE 111 Accompagnement individualisé	1,5	1,5	CT		0				0			sur 20				oui		
	1JERYM11	EC	EC 111.1 Accompagnement individualisé		1,5			0				0			sur 20					oui	0
							Rapport			0,5					sur 20						
							Soutenance			0,5					sur 20						
Semestre 2																					
	2JCRYM01	CHOI	Choix Langue S2	2																	

Intitulé du diplômeL1-Mathématiques PPPE (Metz) (Licence STS)ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernéesMIM

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE						
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conserv	Capitalisation	Report	Note minimale de report
	2JURYM05	UE	UE 205 Anglais	2	2	CT		2				1			sur 20				oui		
	2JERYM05	EC	EC 205.1 Anglais		2			2							sur 20						
							TD	EATD1	/	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
							oral	ET1	40 min	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											oral	E2S	40 min	1	sur 20	non	/	/			
	2JURYM06	UE	UE 206 Allemand	2	2	CT		2				1			sur 20				oui		
	2JERYM06	EC	EC 206.1 Allemand		2			2							sur 20						
							TD	EATD1	/	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
							oral	ET1	40 min	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											oral	E2S	40 min	1	sur 20	non	/	/			
	2JURYM01	UE	UE 201 Algèbre linéaire 1	5	5	CT CC		3				1			sur 20				oui		
	2JERYM01	EC	EC 201.1 Algèbre linéaire 1		5			3				1			sur 20	non	/	/		non	/
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=2h	1	sur 20	non	/	/			
	2JURYM02	UE	UE 202 Analyse 1 PPPE	5	5	CT CC		3				1			sur 20				oui		
	2JERYM02	EC	EC 202.1 Analyse 1 PPPE		5			3				1			sur 20	non	/	/		non	/
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=2h	1	sur 20	non	/	/			
	2JURYM03	UE	UE 203 Français	4	4	CT		2				1			sur 20				oui		
	2JERYM03	EC	EC 203.1 Français		4			2							sur 20						
							TD	EATD1	/	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET1	>= 1h30	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>= 1h30	1	sur 20	non	/	/			
	2JURYM04	UE	UE 204 Mathématiques	5	5	CT		2				1			sur 20				oui		
	2JERYM04	EC	EC 204.1 Mathématiques		5			2							sur 20						
							TD	EATD1	/	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET1	>= 1h30	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>= 1h30	1	sur 20	non	/	/			
	2JURYM07	UE	UE 207 Philosophie politique	1,5	1,5	CT		2				1			sur 20				oui		
	2JERYM07	EC	EC 207.1 Philosophie politique		1,5			2							sur 20						
							TD	EATD1	/	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET1	>= 1h30	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>= 1h30	1	sur 20	non	/	/			
	2JURYM08	UE	UE 208 Education physique et sportive	1,5	1,5	CT		2				1			sur 20				oui		
	2JERYM08	EC	EC 208.1 Education Physique et Sportive		1,5			2							sur 20						
							TD	EATD1	/	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
							TD	EATD2	/	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											oral	E2S	>= 1h30	1	sur 20	non	/	/			
	2JURYM09	UE	UE 209 Histoire géographie	1,5	1,5	CT		2				1			sur 20				oui		
	2JERYM09	EC	EC 209.1 Histoire géographie		1,5			2							sur 20						
							TD	EATD1	/	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET1	>= 1h30	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>= 1h30	1	sur 20	non	/	/			
	2JURYM10	UE	UE 210 Sciences et technologies	1,5	1,5	CT		1				1			sur 20				oui		
	2JERYM10	EC	EC 210.1 Sciences et technologies		1,5			1							sur 20						
							écrit ou TP	ET1	>= 1h30						sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>= 1h30	1	sur 20	non	/	/			
	2JURYM11	UE	UE 211 Arts plastiques et musique	1,5	1,5	CT		2				1			sur 20				oui		
	2JERYM11	EC	EC 211.1 Arts plastiques et musique		1,5			2							sur 20						
							TP	EATP1	/	0,75					sur 20	non	/	/		non	/
							oral	ET1	<= 1h	0,25					sur 20	non	/	/		non	/
											oral	E2S		1	sur 20	non	/	/			
	2JURYM12	UE	UE 212 Accompagnement individualisé	1,5	1,5	CT		0				0			sur 20				oui		
	2JERYM12	EC	EC 212.1 Accompagnement individualisé		1,5			0				0			sur 20					oui	0
							Rapport			0,5					sur 20						
							Soutenance			0,5					sur 20						



Intitulé du diplôme				L2-Mathématiques (NANCY) (Licence STS)										ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026										COLLEGIUM S&T									
Composante(s) concernées				FST																													
				Session 1										Session 2 si CT ou CC/ 2nde chance si CCI										Paramétrage APOGEE									
N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve		Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve		Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re										
Semestre 3																																	
	3JSLJN01	SEM	SEMESTRE 3 MATHÉMATIQUES	30																													
	3JCLJN01	CHOI	Choix Parcours	6																													
	3JHLJN01	PAR	Parcours Maths disciplinaire	6																													
	3JCLJN02	CHOI	Choix UE optionnelles licence mathématiques	6																													
S3	3JULJN05	UE	UE 304 METHODES NUMERIQUES	3	3	CT CC		2						1			sur 20					oui											
	3JELN05	EC	304.1 méthodes numériques	3	3			2						1			sur 20																
							TP ou TD	EATD	/		0,4						sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET	>= 1h30		0,6						sur 20	non	/	/		non	/										
												écrit	E2S	>=1h30			1	sur 20	non	/	/												
S3	3JULJN06	UE	UE 305 HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES	3	3	CT CC		2						1			sur 20					oui											
	3JELN06	EC	305.1 Histoire des maths	3	3			2						1			sur 20																
							TD	EATD	/		0,4						sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET	>= 1h30		0,6						sur 20	non	/	/		non	/										
												écrit	E2S	>=1h30			1	sur 20	non	/	/												
S3	3JULJN07	UE	UE 306 GRAPHES ET ALGORITHMES	3	3	CT CC		2						1			sur 20					oui											
	3JELN07	EC	306.1 Graphes et algorithmes	3	3			2						1			sur 20																
							TP ou TD	EATD	/		0,4						sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET	>= 1h30		0,6						sur 20	non	/	/		non	/										
												écrit	E2S	>=1h30			1	sur 20	non	/	/												
S3	3JULJN08	UE	UE 303 THERMODYNAMIQUE (MATHS)	3	3	CC		2						1			sur 20					oui											
	3JE29N04	EC	303.1 Thermodynamique	3	3		écrit ou oral	2	écrit <= 2h ; oral <= 20 min	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	écrit ou oral	1	écrit <= 2h ; oral <= 20 m	seconde chance à 50%	sur 20	non	/	/			non	/											
	3JULJN09	UE	UE 308 AED (MATHS)	3	3	CT CC		2					0				sur 20					oui											
	3JELN08	EC	308.1 AED										0				sur 20					oui	0										
							Rapport Oral	R O	/ entre 10 et 30 mn		0,5						sur 20																
											0,5						sur 20																
	3JHLJN02	PAR	Parcours Maths Agiles	6																													
	3JCLJN03	CHOI	Choix 1 UE optionnelle licence mathématiques	3																													
S3	3JULJN05	UE	UE 304 METHODES NUMERIQUES	3	3	CT CC		2						1			sur 20					oui											
	3JELN05	EC	304.1 méthodes numériques	3	3			2						1			sur 20																
							TP ou TD	EATD	/		0,4						sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET	>= 1h30		0,6						sur 20	non	/	/		non	/										
												écrit	E2S	>=1h30			1	sur 20	non	/	/												
S3	3JULJN06	UE	UE 305 HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES	3	3	CT CC		2						1			sur 20					oui											
	3JELN06	EC	305.1 Histoire des maths	3	3			2						1			sur 20																
							TD	EATD	/		0,4						sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET	>= 1h30		0,6						sur 20	non	/	/		non	/										
												écrit	E2S	>=1h30			1	sur 20	non	/	/												
S3	3JULJN07	UE	UE 306 GRAPHES ET ALGORITHMES	3	3	CT CC		2						1			sur 20					oui											
	3JELN07	EC	306.1 Graphes et algorithmes	3	3			2						1			sur 20																
							TP ou TD	EATD	/		0,4						sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET	>= 1h30		0,6						sur 20	non	/	/		non	/										
												écrit	E2S	>=1h30			1	sur 20	non	/	/												
S3	3JULJN08	UE	UE 303 THERMODYNAMIQUE (MATHS)	3	3	CC		2						1			sur 20					oui											
	3JE29N04	EC	303.1 Thermodynamique	3	3		écrit ou oral	2	écrit <= 2h ; oral <= 20 min	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	écrit ou oral	1	écrit <= 2h ; oral <= 20 m	seconde chance à 50%	sur 20	non	/	/			non	/											
S3	3JULJN09	UE	UE 308 AED (MATHS)	3	3	CT CC		2					0				sur 20					oui											
	3JELN08	EC	308.1 AED										0				sur 20																
	3JU2BN03	UE	UE 306 AgILES	3																													
	3JEZBN03	EC	Approf. théorique pour la transit* écologique et solidaire																														
	3JEZBN06	EC	Activités en 1/2 journées																														
	3JHLJN03	PAR	Parcours Maths Entrepreneuriat	6																													
	3JCLJN03	CHOI	Choix 1 UE optionnelle licence mathématiques	3																													
S3	3JULJN05	UE	UE 304 METHODES NUMERIQUES	3	3	CT CC		2						1			sur 20					oui											
	3JELN05	EC	304.1 méthodes numériques	3	3			2						1			sur 20																
							TP ou TD	EATD	/		0,4						sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET	>= 1h30		0,6						sur 20	non	/	/		non	/										
												écrit	E2S	>=1h30			1	sur 20	non	/	/												
S3	3JULJN06	UE	UE 305 HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES	3	3	CT CC		2						1			sur 20					oui											
	3JELN06	EC	305.1 Histoire des maths	3	3			2						1			sur 20																
							TD	EATD	/		0,4						sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET	>= 1h30		0,6						sur 20	non	/	/		non	/										
												écrit	E2S	>=1h30			1	sur 20	non	/	/												
S3	3JULJN07	UE	UE 306 GRAPHES ET ALGORITHMES	3	3	CT CC		2						1			sur 20					oui											
	3JELN07	EC	306.1 Graphes et algorithmes	3	3			2						1																			

Intitulé du diplôme					L2-Mathématiques (NANCY) (Licence STS)										ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026										COLLEGIUM S&T									
Composante(s) concernée(s)					FST																													
					Session 1										Session 2 si CT ou CC/ 2nde chance si CCI										Paramétrage APOGEE									
N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve		Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve		Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re											
S3	3JULJN08	UE	UE 303 THERMODYNAMIQUE (MATHS)		3	3	CC		2					1			sur 20					oui												
	3JE29N04	EC	303.1 Thermodynamique			3	écrit ou oral	2	écrit <= 2h ; oral <= 20 min	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5		écrit ou oral	1	écrit <= 2h ; oral <= 20 m	seconde chance à 50%		sur 20	non	/	/		non	/											
S3	3JULJN09	UE	UE 308 AED (MATHS)		3	3	CT CC		2					0			sur 20					oui												
	3JELJN08	EC	308.1 AED																															
	3JUZEN03	UE	UE ESHN 306		3																													
	3JHLJN06	PAR	Parcours Maths ORION		6																													
	3JCJLN03	CHOI	Choix 1 UE optionnelle licence mathématiques		3																													
S3	3JULJN05	UE	UE 304 METHODES NUMERIQUES		3	3	CT CC		2					1			sur 20					oui												
	3JELJN05	EC	304.1 méthodes numériques			3		2						1			sur 20																	
							TP ou TD	EATD	/			0,4					sur 20	non	/	/		non	/											
							écrit	ET	>= 1h30			0,6					sur 20	non	/	/		non	/											
S3	3JULJN06	UE	UE 305 HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES		3	3	CT CC		2			écrit	E2S	>=1h30			1 sur 20	non	/	/		oui												
	3JELJN06	EC	305.1 Histoire des maths			3		2						1			sur 20																	
							TD	EATD	/			0,4					sur 20	non	/	/		non	/											
							écrit	ET	>= 1h30			0,6					sur 20	non	/	/		non	/											
S3	3JULJN07	UE	UE 306 GRAPHES ET ALGORITHMES		3	3	CT CC		2			écrit	E2S	>=1h30			1 sur 20	non	/	/		oui												
	3JELJN07	EC	306.1 Graphes et algorithmes			3		2						1			sur 20																	
							TP ou TD	EATD	/			0,4					sur 20	non	/	/		non	/											
							écrit	ET	>= 1h30			0,6					sur 20	non	/	/		non	/											
												écrit	E2S	>=1h30			1 sur 20	non	/	/														
S3	3JULJN08	UE	UE 303 THERMODYNAMIQUE (MATHS)		3	3	CC		2					1			sur 20					oui												
	3JE29N04	EC	303.1 Thermodynamique			3	écrit ou oral	2	écrit <= 2h ; oral <= 20 min	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5		écrit ou oral	1	écrit <= 2h ; oral <= 20 m	seconde chance à 50%		sur 20	non	/	/		non	/											
S3	3JULJN09	UE	UE 308 AED (MATHS)		3	3	CT CC		2					0			sur 20					oui												
	3JELJN08	EC	308.1 AED																															
	3JUZCN03	UE	306 Esprit Critique-Construire un avis éclairé ORION		3																													
	3JEZCN03	EC	Esprit Critique - construire un avis éclairé																															
	3JEZCN06	EC	Club Etudiants Chercheurs																															
	3JEZCN09	EC	Formation transverse S3																															
	3JCZCN03	CHOI	Choix Formation Transverse																															
S3	3JLZCN03	MODU	48H pour faire vivre des idées®																															
	3JULJN01	UE	UE 301 ALGEBRE LINEAIRE 2		6	6	CT CC		3					1			sur 20					oui												
	3JELJN01	EC	301.1 Algèbre linéaire 2			6		3						1			sur 20																	
							TD	EATD	/			0,2					sur 20	non	/	/		non	/											
							écrit	EA	>= 1h30			0,3					sur 20	non	/	/		non	/											
							écrit	ET	>= 2h			0,5					sur 20	non	/	/		non	/											
												écrit	E2S	>=2h			1 sur 20	non	/	/														
S3	3JULJN02	UE	UE 302 ALGEBRE BILINEAIRE		6	6	CT CC		3					1			sur 20					oui												
	3JELJN02	EC	302.1 Algèbre bilinéaire			6		3									sur 20																	
							TD	EATD	/			0,2					sur 20	non	/	/		non	/											
							écrit	EA	>= 1h30			0,3					sur 20	non	/	/		non	/											
							écrit	ET	>= 2h			0,5					sur 20	non	/	/		non	/											
												écrit	E2S	>=2h			1 sur 20	non	/	/														
S3	3JULJN03	UE	UE 303 ANALYSE 3		9	9	CT CC		3					1			sur 20					oui												
	3JELJN03	EC	301.1 Analyse 3			9		3									sur 20																	
							TD	EATD	/			0,2					sur 20	non	/	/		non	/											
							écrit	EA	>= 1h30			0,3					sur 20	non	/	/		non	/											
							écrit	ET	>= 2h			0,5					sur 20	non	/	/		non	/											
												écrit	E2S	>=2h			1 sur 20	non	/	/														
S3	3JULJN04	UE	UE 307 LANGUE ET INTERNAIONALISATION (L MATHS)		3	3	CT CC		2					1			sur 20					oui												
	3JELJN04	EC	307.1 Anglais (maths)			3		2						1			sur 20																	
							écrit ou oral	EA	/			0,5					sur 20	non	/	/		non	/											
							écrit	ET	>= 1h			0,5					sur 20	non	/	/		non	/											
												écrit	E2S	>=1h			1 sur 20	non	/	/														
Semestre 4																																		
S4	4JSLJN01	SEM	SEMESTRE 4 MATHÉMATIQUES		30																													
	4JCLJN01	CHOI	Choix Parcours		6																													
	4JHLJN01	PAR	Parcours Maths Disciplinaire		6																													
S4	4JULJN05	UE	UE 410 GEOMETRIE		6	6	CT CC		4					2			sur 20					oui												
	4JELJN05	EC	410.1 Géométrie 1			3		2									sur 20																	
							TD	EATD1	/			0,4					sur 20	non	/	/		non	/											
							écrit	ET1	>= 1h30			0,6					sur 20	non	/	/		non	/											
												écrit	E2S1	>= 1h30			1 sur 20	non	/	/														
	4JELJN06	EC	410.2 Géométrie 2			3		2									sur 20																	
							TD	EATD2	/			0,4					sur 20	non	/	/		non	/											
							écrit	ET2	>= 1h30			0,6																						

Intitulé du diplôme		L2-Mathématiques (NANCY) (Licence STS)										ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026				COLLEGIUM S&T					
Composante(s) concernées		FST																			
N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CT ou CC/ 2nde chance si CCI				Paramétrage APOGEE							
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conservat	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re
	4JEZAU03	EC	Approfondissement sur l'Égalité, Diversité, Inclusion																		
	4JEZAU04	EC	Les controverses et les récits en anthropocène																		
	4JEZAU05	EC	Etude de cas																		
S4	4JHLJN04	PAR	Parcours Maths Entrepreneuriat	6																	
	4JULJN06	UE	UE 406 Géométrie 1	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui		
	4JELJN05	EC	410.1 Géométrie 1		3			2							sur 20						
							TD	EATD1	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET1	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S1	>= 1h30		1 sur 20	non	/	/			
	4JUZDU01	UE	UE 406 Entrepreneuriat S4	3																	
	4JEZDU01	EC	Découverte de l'esprit d'entreprendre : entre mythes et réal																		
	4JHLJN05	PAR	Parcours Maths ESHN	6																	
S4	4JULJN06	UE	UE 406 Géométrie 1	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui		
	4JELJN05	EC	410.1 Géométrie 1		3			2							sur 20						
							TD	EATD1	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET1	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S1	>= 1h30		1 sur 20	non	/	/			
	4JUZEU01	UE	UE ESHN 406	3																	
S4	4JHLJN07	PAR	Parcours Maths ORION	6																	
	4JULJN06	UE	UE 406 Géométrie 1	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui		
	4JELJN05	EC	410.1 Géométrie 1		3			2							sur 20						
							TD	EATD1	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET1	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S1	>= 1h30		1 sur 20	non	/	/			
	4JUZCU01	UE	406 Découverte d'un objet ORION	3																	
	4JEZCU01	EC	Découverte de l'objet																		
	4JEZCU02	EC	Club Etudiants Chercheurs																		
	4JEZCU03	EC	Formation transverse S4																		
	4JCZCU01	CHOI	Choix Formation Transverse																		
	4JLZCU01	MODU	48h pour réveiller les brevets dormants																		
	4JLZCU02	MODU	Matérialisez vos idées																		
S4	4JULJN01	UE	UE 401 ALGEBRE 2	6	6	CT CC		3				1							oui		
	4JELJN01	EC	401.1 Algèbre 2		6			3													
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/			
S4	4JULJN02	UE	UE 402 ANALYSE 4	9	9	CT CC		3				1							oui		
	4JELJN02	EC	402.1 Analyse 4		9			3													
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/			
S4	4JULJN03	UE	UE 403 PROBABILITES	6	6	CT CC		3				1							oui		
	4JELJN03	EC	403.1 Probabilités		6			3													
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/			
S4	4JULJN04	UE	UE 407 LANGUE	3	3	CT CC		2				1							oui		
	4JELJN04	EC	407.1 Anglais		3			2				1									
							écrit ou oral	EA	/	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 1h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=1h		1 sur 20	non	/	/			

Intitulé du diplôme					L2-Mathématiques LAS (NANCY) (Licence STS)										ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026										COLLEGIUM S&T				
Composante(s) concernées					FST																								
					Session 1										Session 2 si CT / 2nde chance si CC										Paramétrage APOGEE				
N° Semestre	Code	Nature Elém	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve					Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve					Barème	Conservation oui/n	Durée de conservat	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re
Semestre 3																													
S3	3JSLJN03	SEM	SEMESTRE 3 MATHEMATIQUES (LAS)	30																									
	3JHLJN05	PAR	Parcours Maths LAS																										
	3IUZGN01	UE	UE 305 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3																									
	3IUZGN02	UE	UE 306 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3																									
	3JULJN01	UE	UE 301 ALGEBRE LINEAIRE 2	6																									
	3JELJN01	EC	301.1 Algèbre linéaire 2																										
	3JULJN02	UE	UE 302 ALGEBRE BILINEAIRE	6																									
	3JELJN02	EC	302.1 Algèbre bilinéaire																										
	3JULJN03	UE	UE 303 ANALYSE 3	9																									
	3JELJN03	EC	301.1 Analyse 3																										
	3JULJN04	UE	UE 307 LANGUE ET INTERNAIONALISATION (L MATHS)	3																									
	3JELJN04	EC	307.1 Anglais (maths)																										
Semestre 4																													
S4	4JSLJN03	SEM	SEMESTRE 4 MATHEMATIQUES (LAS)	30																									
	4JHLJN06	PAR	Parcours Maths LAS																										
	4IUZGN01	UE	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3																									
	4IUZGN02	UE	UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3																									
	4JULJN01	UE	UE 401 ALGEBRE 2	6																									
	4JELJN01	EC	401.1 Algèbre 2																										
	4JULJN02	UE	UE 402 ANALYSE 4	9																									
	4JELJN02	EC	402.1 Analyse 4																										
	4JULJN03	UE	UE 403 PROBABILITES	6																									
	4JELJN03	EC	403.1 Probabilités																										
	4JULJN04	UE	UE 407 LANGUE	3																									
	4JELJN04	EC	407.1 Anglais																										



Intitulé du diplôme				L2-Mathématiques (Metz) (Licence STS)																		ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026										COLLEGIUM S&T							
Composante(s) concernées				MIM																																			
				Session 1										Session 2 si CT / 2nde chance si CC										Paramétrage APOGEE															
N° Semestre	Code	Nature Elémen	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de con	Nature de(s) l'épr	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épr	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re																		
Semestre 3																																							
S3	3JSLJM01	SEM	SEMESTRE 3 MATHÉMATIQUES	30																																			
	3JCLJM01	CHOI	Choix parcours S3 Maths	6																																			
	3JHLJM01	PAR	Parcours disciplinaire Mathématiques S3																																				
	3JCLJM02	CHOI	CHOIX PERSONNALISATION 2/11	6																																			
	3JULJM04	UE	304 MÉTHODES NUMÉRIQUES	3	3	CT	CC		2			1			sur 20				oui																				
	3JELJM04	EC	304.1 Méthodes numériques		3				2			1			sur 20																								
							TP ou TD	EATD	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/																		
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/																		
											écrit	E2S	>=1h30		1 sur 20	non	/	/																					
	3JULJM05	UE	305 HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES	3	3	CT	CC		2			1			sur 20				oui																				
	3JELJM05	EC	305.1 Histoire des mathématiques		3				2			1			sur 20																								
							TD	EATD	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/																		
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/																		
											écrit	E2S	>=1h30		1 sur 20	non	/	/																					
	3JULJM06	UE	GRAPHES ET ALGORITHMES	3	3	CT	CC		2			1			sur 20				oui																				
	3JELJM06	EC	Graphes et algorithmes		3				2			1			sur 20																								
							TP ou TD	EATD	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/																		
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/																		
											écrit	E2S	>=1h30		1 sur 20	non	/	/																					
	3JULJM07	UE	AED (maths)	3	3	CT	CC		2			0			sur 20				oui																				
	3JELJM07	EC	AED									0			sur 20					oui	0																		
							Rapport	R	/	0,5					sur 20																								
							Oral	O	entre 10 et 30 mn	0,5					sur 20																								
	3JULJM08	UE	UE MICROECONOMIE	3																																			
	3JEEQM01	EC	Microéconomie 2																																				
	3JULJM09	UE	UE ONDES ET VIBRATIONS	3	3	CT	CC		2			1			sur 20				oui																				
	3JIE29M04	EC	303.1 Ondes et vibrations		3				2			1			sur 20																								
							TD	EATD	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/																		
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/																		
											écrit	E2S	>=1h30		1 sur 20	non	/	/																					
	3JHLJM03	PAR	Parcours Mathématiques ORION S3																																				
	3JCLJM03	CHOI	Choix UE Optionnelle S3	3																																			
	3JULJM04	UE	304 MÉTHODES NUMÉRIQUES	3	3	CT	CC		2			1			sur 20				oui																				
	3JELJM04	EC	304.1 Méthodes numériques		3				2			1			sur 20																								
							TP ou TD	EATD	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/																		
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/																		
											écrit	E2S	>=1h30		1 sur 20	non	/	/																					
	3JULJM05	UE	305 HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES	3	3	CT	CC		2			1			sur 20				oui																				
	3JELJM05	EC	305.1 Histoire des mathématiques		3				2			1			sur 20																								
							TD	EATD	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/																		
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/																		
											écrit	E2S	>=1h30		1 sur 20	non	/	/																					
	3JULJM06	UE	GRAPHES ET ALGORITHMES	3	3	CT	CC		2			1			sur 20				oui																				
	3JELJM06	EC	Graphes et algorithmes		3				2			1			sur 20																								
							TP ou TD	EATD	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/																		
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/																		
											écrit	E2S	>=1h30		1 sur 20	non	/	/																					
	3JULJM07	UE	AED (maths)	3	3	CT	CC		2			0			sur 20				oui																				
	3JELJM07	EC	AED									0			sur 20					oui	0																		
							Rapport	R	/	0,5					sur 20																								
							Oral	O	entre 10 et 30 mn	0,5					sur 20																								
	3JULJM08	UE	UE MICROECONOMIE	3																																			
	3JEEQM01	EC	Microéconomie 2																																				
	3JULJM09	UE	UE ONDES ET VIBRATIONS	3	3	CT	CC		2			1			sur 20				oui																				
	3JIE29M04	EC	303.1 Ondes et vibrations		3				2			1			sur 20																								
							TD	EATD	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/																		
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/																		
											écrit	E2S	>=1h30		1 sur 20	non	/	/																					
	3JU2CM02	UE	306 Esprit Critique-Construire un avis éclairé ORION	3																																			
	3JIEZCM02	EC	Esprit Critique - construire un avis éclairé																																				
	3JIEZCM04	EC	Club Etudiants Chercheurs																																				
	3JIEZCM06	EC	Formation transverse S3																																				
	3JC2CM02	CHOI	Choix Formation Transverse																																				
	3JL2CM02	MODU	48H pour faire vivre des idées®																																				
	3JHLJM04	PAR	Parcours Mathématiques Entreprenariat S3																																				

Intitulé du diplôme				L2-Mathématiques (Metz) (Licence STS)										ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026										COLLEGIUM S&T									
Composante(s) concernées				MIM																													
				Session 1								Session 2 si CT / 2nde chance si CC								Paramétrage APOGEE													
N° Semestre	Code	Nature Elémen	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de con	Nature de(s) l'épr	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve		Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve		Barème	Conservation oui/n	Durée de conservat	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re										
	3JCLJM03	CHOI	Choix UE Optionnelle S3	3																													
	3JULJM04	UE	304 MÉTHODES NUMÉRIQUES	3		3	CT CC		2				1				sur 20				oui												
	3JELJM04	EC	304.1 Méthodes numériques			3		2					1				sur 20																
							TP ou TD	EATD	/		0,4			1			sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET	>= 1h30		0,6						sur 20	non	/	/		non	/										
											écrit	E2S	>=1h30				1 sur 20	non	/	/													
	3JULJM05	UE	305 HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES	3		3	CT CC		2				1				sur 20				oui												
	3JELJM05	EC	305.1 Histoire des mathématiques			3		2					1				sur 20																
							TD	EATD	/		0,4						sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET	>= 1h30		0,6						sur 20	non	/	/		non	/										
											écrit	E2S	>=1h30				1 sur 20	non	/	/													
	3JULJM06	UE	GRAPHES ET ALGORITHMES	3		3	CT CC		2				1				sur 20				oui												
	3JELJM06	EC	Graphes et algorithmes			3		2					1				sur 20																
							TP ou TD	EATD	/		0,4			1			sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET	>= 1h30		0,6						sur 20	non	/	/		non	/										
											écrit	E2S	>=1h30				1 sur 20	non	/	/													
	3JULJM07	UE	AED (maths)	3		3	CT CC		2				0				sur 20				oui												
	3JELJM07	EC	AED										0				sur 20					oui	0										
							Rapport	R	/		0,5						sur 20																
							Oral	O	entre 10 et 30 mn		0,5						sur 20																
	3JULJM08	UE	UE MICROECONOMIE	3																													
	3JEEQM01	EC	Microéconomie 2																														
	3JULJM09	UE	UE ONDES ET VIBRATIONS	3		3	CT CC		2				1				sur 20				oui												
	3JE29M04	EC	303.1 Ondes et vibrations			3		2					1				sur 20																
							TD	EATD	/		0,4						sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET	>= 1h30		0,6						sur 20	non	/	/		non	/										
											écrit	E2S	>=1h30				1 sur 20	non	/	/													
	3JU2DM02	UE	UE 306 Entrepreneuriat S3	3																													
	3JEZDM02	EC	Introduction à l'entrepreneuriat																														
	3JHLJM05	PAR	Parcours Mathématiques ESHN S3																														
	3JCLJM03	CHOI	Choix UE Optionnelle S3	3																													
	3JULJM04	UE	304 MÉTHODES NUMÉRIQUES	3		3	CT CC		2				1				sur 20				oui												
	3JELJM04	EC	304.1 Méthodes numériques			3		2					1				sur 20																
							TP ou TD	EATD	/		0,4			1			sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET	>= 1h30		0,6						sur 20	non	/	/		non	/										
											écrit	E2S	>=1h30				1 sur 20	non	/	/													
	3JULJM05	UE	305 HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES	3		3	CT CC		2				1				sur 20				oui												
	3JELJM05	EC	305.1 Histoire des mathématiques			3		2					1				sur 20																
							TD	EATD	/		0,4						sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET	>= 1h30		0,6						sur 20	non	/	/		non	/										
											écrit	E2S	>=1h30				1 sur 20	non	/	/													
	3JULJM06	UE	GRAPHES ET ALGORITHMES	3		3	CT CC		2				1				sur 20				oui												
	3JELJM06	EC	Graphes et algorithmes			3		2					1				sur 20																
							TP ou TD	EATD	/		0,4			1			sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET	>= 1h30		0,6						sur 20	non	/	/		non	/										
											écrit	E2S	>=1h30				1 sur 20	non	/	/													
	3JULJM07	UE	AED (maths)	3		3	CT CC		2				0				sur 20				oui												
	3JELJM07	EC	AED										0				sur 20					oui	0										
							Rapport	R	/		0,5						sur 20																
							Oral	O	entre 10 et 30 mn		0,5						sur 20																
	3JULJM08	UE	UE MICROECONOMIE	3																													
	3JEEQM01	EC	Microéconomie 2																														
	3JULJM09	UE	UE ONDES ET VIBRATIONS	3		3	CT CC		2				1				sur 20				oui												
	3JE29M04	EC	303.1 Ondes et vibrations			3		2					1				sur 20																
							TD	EATD	/		0,4						sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET	>= 1h30		0,6						sur 20	non	/	/		non	/										
											écrit	E2S	>=1h30				1 sur 20	non	/	/													
	3JU2EM02	UE	UE ESHN 306	3																													
	3JHLJM06	PAR	Parcours Mathématiques AGILES S3																														
	3JCLJM03	CHOI	Choix UE Optionnelle S3	3																													
	3JULJM04	UE	304 MÉTHODES NUMÉRIQUES	3		3	CT CC		2				1				sur 20				oui												
	3JELJM04	EC	304.1 Méthodes numériques			3		2					1				sur 20																
							TP ou TD	EATD	/		0,4			1			sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET	>= 1h30		0,6						sur 20	non	/	/		non	/										
											écrit	E2S	>=1h30				1 sur 20	non	/	/													
	3JULJM05	UE	305 HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES	3																													
	3JELJM05	EC	305.1 Histoire des mathématiques																														
	3JULJM06	UE	GRAPHES ET ALGORITHMES	3		3	CT CC		2				1				sur 20				oui												

Intitulé du diplôme				L2-Mathématiques (Metz) (Licence STS)										ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026				COLLEGIUM S&T						
Composante(s) concernées				MIM																				
				Session 1							Session 2 si CT / 2nde chance si CC							Paramétrage APOGEE						
N° Semestre	Code	Nature Elémen	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'ép	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'ép	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re			
	3JELUM06	EC	Graphes et algorithmes		3			2				1			sur 20									
							TP ou TD	EATD	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/			
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/			
											écrit	E2S	>=1h30		1 sur 20	non	/	/						
	3JULJM07	UE	AED (maths)	3	3	CT CC		2				0			sur 20				oui					
	3JELUM07	EC	AED									0			sur 20					oui	0			
							Rapport	R	/	0,5					sur 20									
							Oral	O	entre 10 et 30 mn	0,5					sur 20									
	3JULJM08	UE	UE MICROECONOMIE	3																				
	3JEEQM01	EC	Microéconomie 2																					
	3JULJM09	UE	UE ONDES ET VIBRATIONS	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui					
	3JE29M04	EC	303.1 Ondes et vibrations		3			2				1			sur 20									
							TD	EATD	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/			
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/			
											écrit	E2S	>=1h30		1 sur 20	non	/	/						
	3JU2BM02	UE	UE 306 AgiLES	3																				
	3JEZBM02	EC	Approf. théorique pour la transit* écologique et solidaire																					
	3JEZBM04	EC	Activités en 1/2 journées																					
	3JULJM01	UE	UE301	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui					
	3JELUM01	EC	EC301.1 Algèbre linéaire 2		6			3				1			sur 20									
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/		non	/			
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/		non	/			
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/			
											écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/						
	3JULJM02	UE	UE302 Algèbre 2	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui					
	3JELIM02	EC	EC302.1 Algèbre 2		6			3							sur 20									
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/		non	/			
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/		non	/			
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/			
											écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/						
	3JULJM03	UE	UE303 ANALYSE 3	9	9	CT CC		3				1			sur 20				oui					
	3JELUM03	EC	303.1 Analyse 3		9			3							sur 20									
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/		non	/			
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/		non	/			
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/			
											écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/						
	3JULJM10	UE	UE307 LANGUE ET INTERNATIONALISATION	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui					
	3JELIM08	EC	307.1 Anglais		3			2				1			sur 20									
							écrit ou oral	EA	/	0,5					sur 20	non	/	/		non	/			
							écrit	ET	>= 1h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/			
											écrit	E2S	>=1h		1 sur 20	non	/	/						
Semestre 4																								
S4	4JSLJM01	SEM	SEMESTRE 4 MATHÉMATIQUES	30																				
	4JCLJM01	CHOI	Choix parcours S4 Maths	6																				
	4JHLJM01	PAR	Parcours disciplinaire Mathématiques S4																					
	4JCLJM02	CHOI	Choix MATHS 1/2 S4	6																				
	4JULJM04	UE	UE411 GÉOMÉTRIE AED	6	6	CT CC									sur 20				oui					
	4JELIM04	EC	410.1 Géométrie 1		3			2				1			sur 20									
							TD	EATD1	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/			
							écrit	ET1	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/			
	4JELIM05	EC	411.2 AED (maths)		3			2				0			sur 20				oui	oui	0			
							Rapport	R	/	0,5					sur 20									
							Oral	O	entre 10 et 30 mn	0,5					sur 20									
	4JULJM05	UE	UE410 GÉOMÉTRIE	6	6	CT CC		4				2			sur 20				oui					
	4JELIM06	EC	410.1 Géométrie 1		3			2							sur 20									
							TD	EATD1	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/			
							écrit	ET1	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/			
											écrit	E2S1	>= 1h30		1 sur 20	non	/	/						
	4JELIM07	EC	410.2 Géométrie 2		3			2							sur 20									
							TD	EATD2	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/			
							écrit	ET2	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/			
											écrit	E2S2	>= 1h30		1 sur 20	non	/	/						
	4JHLJM02	PAR	Parcours disciplinaire mathématiques-économie S4																					
	4JULJM06	UE	UE 412 Macroéconomie	3																				
	4JEEQM01	EC	Macroéconomie 2																					
	4JULJM07	UE	UE 411 Géométrie 1	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui					

Intitulé du diplôme				L2-Mathématiques (Metz) (Licence STS)										ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026										COLLEGIUM S&T									
Composante(s) concernées				MIM																													
N° Semestre	Code	Nature Elémen	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC					Paramétrage APOGEE																	
						Modalité de con	Nature de(s) l'épr	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re												
	4JELJM04	EC	410.1 Géométrie 1		3			2								sur 20																	
							TD	EATD1	/	0,4						sur 20	non	/	/			non	/										
							écrit	ET1	>= 1h30	0,6						sur 20	non	/	/			non	/										
											écrit	E2S1	>= 1h30			1 sur 20	non	/	/														
	4JHLJM04	PAR	Parcours Mathématiques ESHN S4																														
	4JULJM07	UE	UE 411 Géométrie 1	3	3	CT CC		2				1				sur 20					oui												
	4JELJM04	EC	410.1 Géométrie 1		3			2								sur 20																	
							TD	EATD1	/	0,4						sur 20	non	/	/			non	/										
							écrit	ET1	>= 1h30	0,6						sur 20	non	/	/			non	/										
											écrit	E2S1	>= 1h30			1 sur 20	non	/	/														
	4JUZEM02	UE	UE ESHN 406	3																													
	4JHLJM05	PAR	Parcours Mathématiques AGILES S4																														
	4JULJM07	UE	UE 411 Géométrie 1	3	3	CT CC		2				1				sur 20					oui												
	4JELJM04	EC	410.1 Géométrie 1		3			2								sur 20																	
							TD	EATD1	/	0,4						sur 20	non	/	/			non	/										
							écrit	ET1	>= 1h30	0,6						sur 20	non	/	/			non	/										
											écrit	E2S1	>= 1h30			1 sur 20	non	/	/														
	4JU2BM02	UE	UE 406 AgiLES	3																													
	4JEZBM02	EC	Mode collaboratif dans l'équipe-projet																														
	4JEZBM04	EC	Gestion de conflits et communication non violente																														
	4JEZBM06	EC	Action collective																														
	4JHLJM06	PAR	Parcours Mathématiques Entrepreneuriat S4																														
	4JULJM07	UE	UE 411 Géométrie 1	3	3	CT CC		2				1				sur 20					oui												
	4JELJM04	EC	410.1 Géométrie 1		3			2								sur 20																	
							TD	EATD1	/	0,4						sur 20	non	/	/			non	/										
							écrit	ET1	>= 1h30	0,6						sur 20	non	/	/			non	/										
											écrit	E2S1	>= 1h30			1 sur 20	non	/	/														
	4JU2DM02	UE	UE 406 Entrepreneuriat S3	3																													
	4JEZDM02	EC	Découverte de l'esprit d'entreprendre : entre mythes et réal																														
	4JHLJM07	PAR	Parcours Mathématiques ORION S4																														
	4JULJM07	UE	UE 411 Géométrie 1	3	3	CT CC		2				1				sur 20					oui												
	4JELJM04	EC	410.1 Géométrie 1		3			2								sur 20																	
							TD	EATD1	/	0,4						sur 20	non	/	/			non	/										
							écrit	ET1	>= 1h30	0,6						sur 20	non	/	/			non	/										
											écrit	E2S1	>= 1h30			1 sur 20	non	/	/														
	4JU2CM02	UE	406 Découverte d'un objet ORION	3																													
	4JEZCM02	EC	Découverte de l'objet																														
	4JEZCM04	EC	Club Etudiants Chercheurs																														
	4JEZCM06	EC	Formation transverse S4																														
	4JC2CM02	CHOI	Choix Formation Transverse																														
	4JLZCM02	MODU	48h pour réveiller les brevets dormants																														
	4JLZCM04	MODU	Matérialisez vos idées																														
	4JULJM01	UE	401 ALGEBRE BILINEAIRE	6	6	CT CC		3				1									oui												
	4JELJM01	EC	401.1 Algèbre bilinéaire		6			3																									
							TD	EATD	/	0,2						sur 20	non	/	/			non	/										
							écrit	EA	>= 1h30	0,3						sur 20	non	/	/			non	/										
							écrit	ET	>= 2h	0,5						sur 20	non	/	/			non	/										
											écrit	E2S	>=2h			1 sur 20	non	/	/														
	4JULJM02	UE	402 ANALYSE 4	9	9	CT CC		3				1									oui												
	4JELJM02	EC	402.1 Analyse 4		9			3																									
							TD	EATD	/	0,2						sur 20	non	/	/			non	/										
							écrit	EA	>= 1h30	0,3						sur 20	non	/	/			non	/										
							écrit	ET	>= 2h	0,5						sur 20	non	/	/			non	/										
											écrit	E2S	>=2h			1 sur 20	non	/	/														
	4JULJM03	UE	UE403 PROBABILITÉS	6	6	CT CC		3				1									oui												
	4JELJM03	EC	403.1 Probabilités		6			3																									
							TD	EATD	/	0,2						sur 20	non	/	/			non	/										
							écrit	EA	>= 1h30	0,3						sur 20	non	/	/			non	/										
							écrit	ET	>= 2h	0,5						sur 20	non	/	/			non	/										
											écrit	E2S	>=2h			1 sur 20	non	/	/														
	4JULJM08	UE	UE407 LANGUE ET INTERNATIONALISATION	3	3	CT CC		2				1									oui												
	4JELJM08	EC	407.1 Anglais		3			2				1																					
							écrit ou oral	EA	/	0,5						sur 20	non	/	/			non	/										
							écrit	ET	>= 1h	0,5						sur 20	non	/	/			non	/										
											écrit	E2S	>=1h			1 sur 20	non	/	/														



Intitulé du diplôme	L2-Mathématiques LAS (Metz) (Licence STS)										ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026	COLLEGIUM S&T
Composante(s) concernées	MIM											

						Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE						
N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re
Semestre 3																					
S3	3JSLJM02	SEM	Semestre 3 Mathématiques parcours Licence accès santé	30																	
	3JHLJM02	PAR	Parcours Santé S3																		
	3IUZGN01	UE	UE 305 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3																	
	3IUZGN02	UE	UE 306 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3																	
	3JULJM01	UE	UE301	6																	
	3JELIM01	EC	EC301.1 Algèbre linéaire 2																		
	3JULJM02	UE	UE302	6																	
	3JELIM02	EC	EC302.1 Algèbre bilinéaire																		
	3JULJM03	UE	UE303 ANALYSE 3	9																	
	3JELIM03	EC	303.1 Analyse 3																		
	3JULJM10	UE	UE307 LANGUE ET INTERNATIONALISATION	3																	
	3JELIM08	EC	307.1 Anglais																		
Semestre 4																					
S4	4JSLJM02	SEM	Semestre 4 Mathématiques parcours Licence accès santé	30																	
	4JHLJM03	PAR	Parcours Mathématiques Licence accès santé S4																		
	4IUZGN01	UE	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3																	
	4IUZGN02	UE	UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3																	
	4JULJM01	UE	401 ALGEBRE 2	6																	
	4JELIM01	EC	401.1 Algèbre 2																		
	4JULJM02	UE	402 ANALYSE 4	9																	
	4JELIM02	EC	402.1 Analyse 4																		
	4JULJM03	UE	UE403 PROBABILITES	6																	
	4JELIM03	EC	403.1 Probabilités																		
	4JULJM08	UE	UE407 LANGUE ET INTERNATIONALISATION	3																	
	4JELIM08	EC	407.1 Anglais																		

Intitulé du diplôme						L2-Mathématiques Parcours Préparatoire au Professorat des Ecoles (Metz) (Licence STS)																		ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026						COLLEGIUM S&T					
Composante(s) concernées						MIM																													
						Session 1						Session 2 si CT / 2nde chance si CC						Paramétrage APOGEE																	
N° Semestre	Code	Nature Elémen	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re														
Semestre 3																																			
S3	3JSRYM01	SEM	SEMESTRE 3 L2 MATHS PPPE	30																															
	3JCRYM01	CHOI	Choix UE Langue S3	1																															
	3JURYM06	UE	UE 306 Anglais	1	1	CT		2				1			sur 20				oui																
	3JERYM06	EC	EC 306.1 Anglais		1			2							sur 20																				
							TD	EATD1	/		0,5				sur 20	non	/	/		non	/														
							oral	ET1	40 min		0,5				sur 20	non	/	/		non	/														
											oral	E2S	40 min		1	sur 20	non	/	/																
	3JURYM07	UE	UE 307 Allemand	1	1	CT		2				1			sur 20				oui																
	3JERYM07	EC	EC 307.1 Allemand		1			2							sur 20																				
							TD	EATD1	/		0,5				sur 20	non	/	/		non	/														
							oral	ET1	40 min		0,5				sur 20	non	/	/		non	/														
											oral	E2S	40 min		1	sur 20	non	/	/																
	3JURYM01	UE	UE 301 Analyse 2 PPPE	6	6	CT		3				1			sur 20				oui																
	3JERYM01	EC	EC 301.1 Analyse 2 PPPE		6			3				1			sur 20	non	/	/		non	/														
							TD	EATD	/		0,2				sur 20	non	/	/		non	/														
							écrit	EA	>= 1h30		0,3				sur 20	non	/	/		non	/														
							écrit	ET	>= 2h		0,5				sur 20	non	/	/		non	/														
											écrit	E2S	>=2h		1	sur 20	non	/	/																
	3JURYM02	UE	UE 302 Compléments d'analyse PPPE	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui																
	3JERYM02	EC	EC 302.1 Compléments d'analyse PPPE		6			3				1			sur 20	non	/	/		non	/														
							TD	EATD	/		0,2				sur 20	non	/	/		non	/														
							écrit	EA	>= 1h30		0,3				sur 20	non	/	/		non	/														
							écrit	ET	>= 2h		0,5				sur 20	non	/	/		non	/														
											écrit	E2S	>=2h		1	sur 20	non	/	/																
	3JURYM03	UE	UE 303 Algèbre linéaire PPPE	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui																
	3JERYM03	EC	EC303.1 Algèbre linéaire PPPE		6			3				1			sur 20																				
							TD	EATD	/		0,2				sur 20	non	/	/		non	/														
							écrit	EA	>= 1h30		0,3				sur 20	non	/	/		non	/														
							écrit	ET	>= 2h		0,5				sur 20	non	/	/		non	/														
											écrit	E2S	>=2h		1	sur 20	non	/	/																
	3JURYM04	UE	UE 304 Français	3	3	CT		2				1			sur 20				oui																
	3JERYM04	EC	EC 304.1 Français		3			2							sur 20																				
							TD	EATD1	/		0,5				sur 20	non	/	/		non	/														
							écrit	ET1	>= 1h30		0,5				sur 20	non	/	/		non	/														
											écrit	E2S	>= 1h30		1	sur 20	non	/	/																
	3JURYM05	UE	UE 305 Mathématiques 3	3	3	CT		2				1			sur 20				oui																
	3JERYM05	EC	EC 305.1 Mathématiques		3			2							sur 20																				
							TD	EATD1	/		0,5				sur 20	non	/	/		non	/														
							écrit	ET1	>= 1h30		0,5				sur 20	non	/	/		non	/														
											écrit	E2S	>= 1h30		1	sur 20	non	/	/																
	3JURYM08	UE	UE 308 Philosophie morale et politique 3	1	1	CT		2				1			sur 20				oui																
	3JERYM08	EC	EC 308.1 Philosophie morale et politique		1			2							sur 20																				
							TD	EATD1	/		0,5				sur 20	non	/	/		non	/														
							écrit	ET1	>= 1h30		0,5				sur 20	non	/	/		non	/														
											écrit	E2S	>= 1h30		1	sur 20	non	/	/																
	3JURYM09	UE	UE 309 Education physique et sportive	1	1	CT		2				1			sur 20				oui																
	3JERYM09	EC	EC 309.1 Education physique et sportive		1			2							sur 20																				
							TD	EATD1	/		0,5				sur 20	non	/	/		non	/														
							TD	EATD2	/		0,5				sur 20	non	/	/		non	/														
											oral	E2S	>= 1h30		1	sur 20	non	/	/																
	3JURYM10	UE	UE 310 Histoire géographie	1,5	1,5	CT		2				1			sur 20				oui																
	3JERYM10	EC	EC 310.1 Histoire géographie		1,5			2							sur 20																				
							TD	EATD1	/		0,5				sur 20	non	/	/		non	/														
							écrit	ET1	>= 1h30		0,5				sur 20	non	/	/		non	/														
											écrit	E2S	>= 1h30		1	sur 20	non	/	/																
	3JURYM11	UE	UE 311 Sciences et technologies	1,5	1,5	CT		1				1			sur 20				oui																
	3JERYM11	EC	EC 311.1 Sciences et technologies		1,5			1							sur 20																				
							écrit ou TP	ET1	>= 1h30						sur 20	non	/	/		non	/														
											écrit	E2S	>= 1h30		1	sur 20	non	/	/																
	3JURYM12	UE	UE 312 Arts plastiques et musique	1	1	CT		2				1			sur 20				oui																
	3JERYM12	EC	EC 312.1 Arts plastiques et musique		1			2							sur 20																				
							TP	EATP1	/		0,75				sur 20	non	/	/		non	/														
							oral	ET1	<= 1h		0,25				sur 20	non	/	/		non	/														
											oral	E2S			1	sur 20	non	/	/																
	3JURYM13	UE	UE 313 Accompagnement individualisé	2	2	CT		0				0			sur 20				oui																

Intitulé du diplôme						L2-Mathématiques Parcours Préparatoire au Professorat des Ecoles (Metz) (Licence STS)										ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026										COLLEGIUM S&T					
Composante(s) concernées						MIM																									
						Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC					Paramétrage APOGEE															
N° Semestre	Code	Nature Elém	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve		Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve		Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re								
	3JERYM13	EC	EC 313.1 Accompagnement individualisé		2			0					0				sur 20					oui	0								
							Rapport			0,5							sur 20														
							Soutenance			0,5							sur 20														
Semestre 4																															
S4	4JSRYM01	SEM	SEMESTRE 4 L2 MATHS PPPE	30																											
	4JCRYM01	CHO1	Choix Langue S4	1																											
	4JURYM05	UE	UE 405 Anglais	1	1	CT		2					1				sur 20				oui										
	4JERYM05	EC	EC 407.1 Anglais5		1			2									sur 20														
							TD	EATD1	/	0,5							sur 20	non	/	/		non	/								
							oral	ET1	40 min	0,5							sur 20	non	/	/		non	/								
												oral	E2S	40 min	1		sur 20	non	/	/											
	4JURYM06	UE	UE 406 Allemand	1	1	CT		2					1				sur 20				oui										
	4JERYM06	EC	EC 406.1 Allemand		1			2									sur 20														
							TD	EATD1	/	0,5							sur 20	non	/	/		non	/								
							oral	ET1	40 min	0,5							sur 20	non	/	/		non	/								
												oral	E2S	40 min	1		sur 20	non	/	/											
	4JURYM01	UE	UE 401 Algèbre bilinéaire PPPE	6	6	CT CC		3					1				sur 20				oui										
	4JERYM01	EC	EC 401.1 Algèbre bilinéaire PPPE		6			3					1				sur 20	non	/	/		non	/								
							TD	EATD	/	0,2							sur 20	non	/	/		non	/								
							écrit	EA	>= 1h30	0,3							sur 20	non	/	/		non	/								
							écrit	ET	>= 2h	0,5							sur 20	non	/	/		non	/								
												écrit	E2S	>=2h	1		sur 20	non	/	/											
	4JURYM02	UE	UE 402 Algèbre et arithmétique PPPE	6	6	CT CC		3					1				sur 20				oui										
	4JERYM02	EC	EC 402.1 Algèbre et arithmétique PPPE		6			3					1				sur 20	non	/	/		non	/								
							TD	EATD	/	0,2							sur 20	non	/	/		non	/								
							écrit	EA	>= 1h30	0,3							sur 20	non	/	/		non	/								
							écrit	ET	>= 2h	0,5							sur 20	non	/	/		non	/								
												écrit	E2S	>=2h	1		sur 20	non	/	/											
	4JURYM03	UE	UE 403 Français	2	2	CT		2					1				sur 20				oui										
	4JERYM03	EC	EC 403.1 Français		2			2									sur 20														
							TD	EATD1	/	0,5							sur 20	non	/	/		non	/								
							écrit	ET1	>= 1h30	0,5							sur 20	non	/	/		non	/								
												écrit	E2S	>= 1h30	1		sur 20	non	/	/											
	4JURYM04	UE	UE 404 Mathématiques	2	2	CT		2					1				sur 20				oui										
	4JERYM04	EC	EC 404.1 Mathématiques		2			2									sur 20														
							TD	EATD1	/	0,5							sur 20	non	/	/		non	/								
							écrit	ET1	>= 1h30	0,5							sur 20	non	/	/		non	/								
												écrit	E2S	>= 1h30	1		sur 20	non	/	/											
	4JURYM07	UE	UE 407 Philosophie politique	1	1	CT		2					1				sur 20				oui										
	4JERYM07	EC	EC 407.1 Philosophie politique		1			2									sur 20														
							TD	EATD1	/	0,5							sur 20	non	/	/		non	/								
							écrit	ET1	>= 1h30	0,5							sur 20	non	/	/		non	/								
												écrit	E2S	>= 1h30	1		sur 20	non	/	/											
	4JURYM08	UE	UE 408 Education physique et sportive	1	1	CT		2					1				sur 20				oui										
	4JERYM08	EC	EC 408.1 Education physique et sportive		1			2									sur 20														
							TD	EATD1	/	0,5							sur 20	non	/	/		non	/								
							TD	EATD2	/	0,5							sur 20	non	/	/		non	/								
												oral	E2S	>= 1h30	1		sur 20	non	/	/											
	4JURYM09	UE	UE 409 Histoire géographie	1,5	1,5	CT		2					1				sur 20				oui										
	4JERYM09	EC	EC 409.1 Histoire géographie		1,5			2									sur 20														
							TD	EATD1	/	0,5							sur 20	non	/	/		non	/								
							écrit	ET1	>= 1h30	0,5							sur 20	non	/	/		non	/								
												écrit	E2S	>= 1h30	1		sur 20	non	/	/											
	4JURYM10	UE	UE 410 Sciences et technologies	1,5	1,5	CT		1					1				sur 20				oui										
	4JERYM10	EC	EC 410.1 Sciences et technologies		1,5			1									sur 20														
							écrit ou TP	ET1	>= 1h30								sur 20	non	/	/		non	/								
												écrit	E2S	>= 1h30	1		sur 20	non	/	/											
	4JURYM11	UE	UE 411 Arts plastiques et musique	1	1	CT		2					1				sur 20				oui										
	4JERYM11	EC	EC 411.1 Arts plastiques et musique		1			2									sur 20														
							TP	EATP1	/	0,75							sur 20	non	/	/		non	/								
							oral	ET1	<= 1h	0,25							sur 20	non	/	/		non	/								
												oral	E2S		1		sur 20	non	/	/											
	4JURYM12	UE	UE 412 Accompagnement individualisé	1	1	CT		0					0				sur 20				oui										
	4JERYM12	EC	EC 412.1 Accompagnement individualisé		1			0					0				sur 20					oui	0								
							Rapport			0,5							sur 20														
							Soutenance			0,5							sur 20														

Intitulé du diplôme

L2-Mathématiques Parcours Préparatoire au Professorat des Ecoles (Metz) (Licence STS)

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

MIM

					Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE									
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve		Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve		Barème	Conservation oui/n	Durée de conservat	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re
	4JURYM13	UE	UE 413 Stage	6	6	CT		0					0				sur 20				oui		
	4JTRYM01	STG	Stage S4		6			0					0				sur 20					oui	0
							Rapport			0,5							sur 20						



Intitulé du diplôme

L2-Mathématiques-Economie (Metz) (Licence STS)

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

MIM

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

					Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE							
N° Semestre	Code	Nature Eléme	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de cor	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de cons	Capitalisation	Report	Note minimale de re
Semestre 3																					
S3	3JSVRM01	SEM	Semestre 3	45																	
	3JUEQM01	UE	UE 301 Microéconomie et politique économique	6																	
	3JEEQM01	EC	Microéconomie 2																		
	3JEEQM02	EC	Politique économique																		
	3JUEQM02	UE	UE 302 Monnaie, Banque, Finance	6																	
	3JEEQM03	EC	Monnaie et Banque																		
	3JEEQM04	EC	Introduction à la fonction financière																		
	3JUEQM06	UE	UE 306 Initiation à la recherche économique	3																	
	3JEEQM10	EC	Initiation recherche économique																		
	3JULJM01	UE	UE301	6																	
	3JELUM01	EC	EC301.1 Algèbre linéaire 2																		
	3JULJM02	UE	UE302	6																	
	3JELUM02	EC	EC302.1 Algèbre bilinéaire																		
	3JULJM03	UE	UE303 ANALYSE 3	9																	
	3JELUM03	EC	303.1 Analyse 3																		
	3JULJM10	UE	UE307 LANGUE ET INTERNATIONALISATION	3																	
	3JELUM08	EC	307.1 Anglais																		
	3JUVVRM01	UE	UE 303 ANALYSE ECONOMIE	6																	
	3JEEQM06	EC	Théorie de la firme																		
	3JEEQM09	EC	Economie de l'innovation																		
Semestre 4																					
S4	4JSVRM01	SEM	Semestre 4	45																	
	4JUEQM01	UE	UE 401 Macroéconomie européenne	6																	
	4JEEQM01	EC	Macroéconomie 2																		
	4JEEQM02	EC	Economie Européenne																		
	4JUEQM02	UE	UE 402 Enjeux économiques	6																	
	4JEEQM03	EC	Défis éco du 21ième siècle																		
	4JEEQM04	EC	Economie internationale																		
	4JUEQM03	UE	UE 403 Statistiques et analyse concurrentielle	6																	
	4JEEQM05	EC	Estimations et tests statistiques																		
	4JEEQM06	EC	Politique de la concurrence																		
	4JULJM01	UE	401 ALGÈBRE 2	6																	
	4JELUM01	EC	401.1 Algèbre 2																		
	4JULJM02	UE	402 ANALYSE 4	9																	
	4JELUM02	EC	402.1 Analyse 4																		
	4JULJM03	UE	UE403 PROBABILITÉS	6																	
	4JELUM03	EC	403.1 Probabilités																		
	4JULJM08	UE	UE407 LANGUE ET INTERNATIONALISATION	3																	
	4JELUM08	EC	407.1 Anglais																		
	4JUVVRM01	UE	UE 404 ECONOMIE	3																	
	4JEEQM08	EC	Sérious games																		
	4JEEQM09	EC	traitements données macroéconomiques																		

Intitulé du diplôme		L3-Mathématiques PT Mathématiques et applications (NANCY) (Licence STS)																		ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026				COLLEGIUM S&T			
Composante(s) concernées		FST																									
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT ou CC/ 2nde chance si CCI					Paramétrage APOGEE											
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re						
Semestre 5																											
S5	5J8LKN01	SEM	SEMESTRE 5 MATHS PT MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS	30																							
	5JCLKN01	CHOI	Choix Parcours S5 Mathématiques MA	6																							
	5JHLKN01	PAR	Parcours disciplinaire MA	6																							
	5JCLKN02	CHOI	Choix	6																							
S5	5JULKN04	UE	UE 504 ANALYSE NUMERIQUE 1	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui								
	5JELKN04	EC	504.1 Analyse numérique 1		6			3				1			sur 20												
							TD ou TP	EATD	/		0,2				sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	EA	>= 1h30		0,3				sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	ET	>= 2h		0,5				sur 20	non	/	/		non	/						
S5	5JULKN05	UE	UE 505 CALCUL FORMEL	6	CT CC			4				1	>=1h		1 sur 20				oui								
	5JELKN05	EC	505.1 calcul formel		3			2							sur 20												
							TD ou TP	EATD1	/		0,4				sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	ET1	>= 1h		0,6				sur 20	non	/	/		non	/						
	5JELKN06	EC	505.2 calcul formel		3			2				écrit	E2S1	>= 1h	1 sur 20	non	/	/		non	/						
							TD ou TP	EATD2	/		0,4				sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	ET2	>= 1h		0,6				sur 20	non	/	/		non	/						
S5	5JULKN06	UE	UE508 Analyse Harmonique & applicat° à la théo analy nombres	6	6	CT CC		3				1			1 sur 20				oui								
							TD	EATD	/		0,2				sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	EA	>= 1h30		0,3				sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	ET	>= 2h		0,5				sur 20	non	/	/		non	/						
	5JHLKN02	PAR	Parcours MA AGILES	6								écrit	E2S	>=2h	1 sur 20	non	/	/									
S5	5JULKN07	UE	UE 506 CALCUL FORMEL 1	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui								
	5JELKN05	EC	505.1 calcul formel		3			2							sur 20												
							TD ou TP	EATD1	/		0,4				sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	ET1	>= 1h		0,6				sur 20	non	/	/		non	/						
	5JU2BU01	UE	UE 506 AgILES	3								écrit	E2S1	>= 1h	1 sur 20	non	/	/		non	/						
	5JC2BU01	CHOI	Approfondissement au choix																								
	5JEZBU01	EC	Approfondissement Transition Ecologique																								
	5JEZBU02	EC	Approfondissement Egalité Diversité Inclusion																								
	5JEZBU03	EC	Mesure et valorisation de l'impact																								
	5JEZBU04	EC	Communication persuasive																								
	5JEZBU05	EC	Animation d'un réseau-projet																								
	5JEZBU06	EC	Approfondissement de Compétences																								
S5	5JHLKN03	PAR	Parcours MA ESHN	6																							
	5JULKN07	UE	UE 506 CALCUL FORMEL 1	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui								
	5JELKN05	EC	505.1 calcul formel		3			2							sur 20												
							TD ou TP	EATD1	/		0,4				sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	ET1	>= 1h		0,6				sur 20	non	/	/		non	/						
	6JU2EU01	UE	606 ESHN S6	3								écrit	E2S1	>= 1h	1 sur 20	non	/	/		non	/						
	5JHLKN04	PAR	Parcours MA Entrepreneuriat	6																							
S5	5JULKN07	UE	UE 506 CALCUL FORMEL 1	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui								
	5JELKN05	EC	505.1 calcul formel		3			2							sur 20												
							TD ou TP	EATD1	/		0,4				sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	ET1	>= 1h		0,6				sur 20	non	/	/		non	/						
	5JU2DU01	UE	UE 506 Entreprena. S5	3								écrit	E2S1	>= 1h	1 sur 20	non	/	/		non	/						
	5JEZDU01	EC	Découverte de l'écosystème entrepreneurial																								
	5JHLKN06	PAR	Parcours MA ORION	6																							
S5	5JULKN07	UE	UE 506 CALCUL FORMEL 1	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui								
	5JELKN05	EC	505.1 calcul formel		3			2							sur 20												
							TD ou TP	EATD1	/		0,4				sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	ET1	>= 1h		0,6				sur 20	non	/	/		non	/						
	5JU2CU01	UE	506 Controverses et débats scientifiques ORION S5	3								écrit	E2S1	>= 1h	1 sur 20	non	/	/		non	/						
	5JC2CU01	CHOI	Choix Formation Transverse																								
	3JLZCU01	MODU	48H pour faire vivre des idées®																								
	5JEZCU01	EC	Controverses scientifiques et débats publics S5																								
	5IEZCU02	EC	Club Etudiants chercheurs																								
	5JHLKN07	PAR	Parcours MA AED	6																							
S5	5JULKN07	UE	UE 506 CALCUL FORMEL 1	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui								
	5JELKN05	EC	505.1 calcul formel		3			2							sur 20												
							TD ou TP	EATD1	/		0,4				sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	ET1	>= 1h		0,6				sur 20	non	/	/		non	/						
S5	5JULKN08	UE	UE 506 AED	3	3	CT CC		2				0			1 sur 20				oui								
							Rapport	R	/		0,5				sur 20					oui	0						
							Oral	O	entre 10 et 30 mn		0,5				sur 20					oui	0						
	5JULKN01	UE	UE 501 ALGEBRE 3	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui								
	5JELKN01	EC	501.1 Algèbre 3		6			3				1			sur 20												
							TD	EATD	/		0,2				sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	EA	>= 1h30		0,3				sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	ET	>= 2h		0,5				sur 20	non	/	/		non	/						
S5	5JULKN02	UE	UE 502 INTEGRATION ET PROBABILITES	9	9	CT CC		3				1			1 sur 20				oui								
	5JELKN02	EC	502.1 intégration et probabilités		9			3				1			sur 20												
							TD	EATD	/		0,2				sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	EA	>= 1h30		0,3				sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	ET	>= 2h		0,5				sur 20	non	/	/		non	/						
S5	5JULKN02	UE	UE 502 INTEGRATION ET PROBABILITES	9	9	CT CC		3				1			1 sur 20				oui								
	5JELKN02	EC	502.1 intégration et probabilités		9			3				1			sur 20												
							TD	EATD	/		0,2				sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	EA	>= 1h30		0,3				sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	ET	>= 2h		0,5				sur 20	non	/	/		non	/						
S5	5JULKN02	UE	UE 502 INTEGRATION ET PROBABILITES	9	9	CT CC		3				1			1 sur 20				oui								
	5JELKN02	EC	502.1 intégration et probabilités		9			3				1			sur 20												
							TD	EATD	/		0,2				sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	EA	>=																		

Intitulé du diplôme		L3-Mathématiques PT Mathématiques et applications (NANCY) (Licence STS)																		ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026				COLLEGIUM S&T							
Composante(s) concernées		FST																													
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT ou CC/ 2nde chance si CCI					Paramétrage APOGEE															
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re										
							écrit	ET	>= 2h		0,5		écrit	E2S	>=2h		1	sur 20	non	/	/			non	/						
55	5JULKN09	UE	UE 507 LANGUE ET INTERNATIONALISATION (MATHS)	3		CT CC									2			sur 20	non	/	/										
	5JELKN07	EC	507.1 anglais		0,5													sur 20					oui								
							écrit ou oral	EA1	/		0,5							sur 20	non	/	/			non	/						
							écrit	ET1	<= 1h		0,5							sur 20	non	/	/			non	/						
	5JELKN08	EC	507.2 Mathématiques en anglais		0,5													sur 20													
							écrit ou oral	EA2	/		0,5							sur 20	non	/	/			non	/						
							écrit	ET2	<= 1h		0,5							sur 20	non	/	/			non	/						
												écrit	E2S2	<=1h			1	sur 20	non	/	/										
Semestre 6																															
56	6JSLKN01	SEM	SEMESTRE 6 MATHS PT MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS	30																											
	6JCLKN01	CHOI	Choix Parcours	6																											
	6JHLKN01	PAR	Parcours disciplinaire MA	6																											
	6JCLKN02	CHOI	choix	6																											
56	6JULKN05	UE	UE 610 ALGEBRE 4	6		6 CT CC			3						1			sur 20						oui							
	6JELKN06	EC	610.1 algèbre 4		6				3						1			sur 20													
							TD	EATD	/		0,2						sur 20		non	/	/			non	/						
							écrit	EA	>= 1h30		0,3							sur 20	non	/	/	/		non	/						
							écrit	ET	>= 2h		0,5						sur 20	non	/	/	/		non	/							
												écrit	E2S	>=2h			1	sur 20	non	/	/										
56	6JULKN06	UE	UE 611 MATHEMATIQUES APPLIQUEES	6		CT CC			3						2			sur 20					oui								
	6JELKN07	EC	611.1 Analyse numérique 2		4				2									sur 20	oui		1 an		10								
							TD ou TP	EATD	/		0,4						sur 20						non	/							
							écrit	ET	>= 1h		0,6						sur 20						non	/							
	6JELKN08	EC	611.2 Compléments de probabilités statistique		2				1								4	sur 20													
							TP ou TD	EATP	/		1						sur 20	oui		1 an		10		non	/						
												écrit	E2S2	<=1h30			2	sur 20													
	6JHLKN02	PAR	Parcours MA AGILES	6																											
	6JCLKN03	CHOI	Choix personnalisation	3																											
56	6JULKN07	UE	UE 605 Analyse Numérique 1	3		CT CC			2						1			sur 20					oui								
							TD ou TP	EATD	/		0,4						sur 20						non	/							
							écrit	ET	>= 1h		0,6						sur 20						non	/							
												écrit	E2S	>= 1h			sur 20														
56	6JULKN08	UE	UE 606 Compléments Probabilités Statistique	3		CT CC			1/						1			sur 20					oui								
							TP ou TD	EATP	/		1						sur 20						non	/							
												écrit	E2S	<=1h30			sur 20														
																	sur 20														
	6JU2BU01	UE	UE 606 Agiles	3																											
	6JFZBU01	EC	Projet ou engagement social ou écologique																												
	6JHLKN03	PAR	Parcours MA Entrepreneuriat	6																											
	6JCLKN03	CHOI	Choix personnalisation	3																											
56	6JULKN07	UE	UE 605 Analyse Numérique 1	3		CT CC			2						1			sur 20					oui								
							TD ou TP	EATD	/		0,4						sur 20						non	/							
							écrit	ET	>= 1h		0,6						sur 20						non	/							
												écrit	E2S	>= 1h			sur 20														
56	6JULKN08	UE	UE 606 Compléments Probabilités Statistique	3		CT CC			1/						1			sur 20					oui								
							TP ou TD	EATP	/		1						sur 20						non	/							
												écrit	E2S	<=1h30			sur 20														
																	sur 20														
	6JU2DU01	UE	UE 606 Entreprenariat S6	3																											
	6JFZDU01	EC	Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet																												
	6JHLKN04	PAR	Parcours MA ESHN	6																											
	5JUZEU01	UE	UE ESHN 506	3																											
	6JCLKN03	CHOI	Choix personnalisation	3																											
56	6JULKN07	UE	UE 605 Analyse Numérique 1	3		CT CC			2						1			sur 20					oui								
							TD ou TP	EATD	/		0,4						sur 20						non	/							
							écrit	ET	>= 1h		0,6						sur 20						non	/							
												écrit	E2S	>= 1h			sur 20														
56	6JULKN08	UE	UE 606 Compléments Probabilités Statistique	3		CT CC			1/						1			sur 20					oui								
							TP ou TD	EATP	/		1						sur 20						non	/							
												écrit	E2S	<=1h30			sur 20														
																	sur 20														
	6JHLKN06	PAR	Parcours MA ORION	6																											
	6JCLKN03	CHOI	Choix personnalisation	3																											
56	6JULKN07	UE	UE 605 Analyse Numérique 1	3		CT CC			2						1			sur 20					oui								
							TD ou TP	EATD	/		0,4						sur 20						non	/							
							écrit	ET	>= 1h		0,6																				

Intitulé du diplôme				L3-Mathématiques PT Mathématiques et applications (NANCY) (Licence STS)										ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026		COLLEGIUM S&T						
Composante(s) concernées				FST																		
N° Semestre	Code	Nature Elémen	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT ou CC/ 2nde chance si CCI					Paramétrage APOGEE						
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re	
S6	6JULKN01	UE	UE601 ANALYSE COMPLEXE	6	6	CT CC			3				1			sur 20				oui		
	6JELKN01	EC	601.1 analyse complexe		6			3					1			sur 20						
							TD	EATD	/	0,2						sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	EA	>= 1h30	0,3						sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 2h	0,5						sur 20	non	/	/		non	/
S6	6JULKN02	UE	UE 602 CALCUL DIFFERENTIEL ET EQUATIONS DIFFERENTIELLES	6	6	CT CC			3				1			sur 20				oui		
	6JELKN02	EC	602.1 Calcul différentiel et équations différentielles		6			3					1			sur 20						
							TD	EATD	/	0,2						sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	EA	>= 1h30	0,3						sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 2h	0,5						sur 20	non	/	/		non	/
S6	6JULKN03	UE	UE 603 PROBABILITES ET STATISTIQUE	6	6	CT CC			3				1			sur 20				oui		
	6JELKN03	EC	603.1 Probabilités et Statistique		6			3					1			sur 20						
							TD	EATD	/	0,2						sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	EA	>= 1h30	0,3						sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 2h	0,5						sur 20	non	/	/		non	/
S6	6JULKN04	UE	UE 607 LANGUE ET INTERNATIONALISATION (MATHS)	3		CT CC							2			sur 20				oui		
	6JELKN04	EC	607.1 anglais		0,5											sur 20						
							écrit ou oral	EA1	/	0,5						sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET1	<= 1h	0,5						sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S1	<=1h		1 sur 20	non	/	/				
S6	6JELKN05	EC	607.2 Mathématiques en anglais		0,5											sur 20						
							écrit ou oral	EA2	/	0,5						sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET2	<= 1h	0,5						sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S2	<=1h		1 sur 20	non	/	/				



Intitulé du diplôme						L3-Mathématiques PT Mathématiques et applications LAS (NANCY) (Licence STS)						ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026						COLLEGIUM S&T					
Composante(s) concernées						FST																	
						Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC					Paramétrage APOGEE							
N° Semestre	Code	Nature Elémen	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re		
Semestre 5																							
S5	5JSLKN03	SEM	SEMESTRE 5 MATHS - MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS (LAS)	30																			
	5JHLKN05	PAR	Parcours MA LAS																				
	5IUZGN01	UE	UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3																			
	5IUZGN02	UE	UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3																			
	5JULKN01	UE	UE 501 ALGEBRE 3	6																			
	5JELKN01	EC	501.1 Algèbre 3																				
	5JULKN02	UE	UE 502 INTEGRATION ET PROBABILITES	9																			
	5JELKN02	EC	502.1 intégration et probabilités																				
	5JULKN03	UE	UE 503 TOPOLOGIE ANALYSE HILBERTIENNE	6																			
	5JELKN03	EC	503.1 Topologie analyse hilbertienne																				
	5JULKN09	UE	UE 507 LANGUE ET INTERNATIONALISATION (MATHS)	3																			
	5JELKN07	EC	507.1 anglais																				
	5JELKN08	EC	507.2 Mathématiques en anglais																				
Semestre 6																							
S6	6JSLKN03	SEM	SEMESTRE 6 MATHS - MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS (LAS)	30																			
	6JCLKN04	CHOI	Choix TIPE/AED	3																			
	6JULKN09	UE	UE 606 TRAVAIL INTIATIVE PERSONNELLE ET ENCADRE / STAGE	3																			
	6JELKN09	EC	606.1 TIPE																				
	6JELKN10	EC	606.2 projet Personnel et Stage																				
	6JULKN10	UE	UE608 Équations différentielles géométrie, dynamique & chaos	3																			
	6JULLN06	UE	UE 612 AED (MATHS)	3																			
	6JELLN06	EC	612.1 AED (Maths)																				
	6JHLKN05	PAR	Parcours MA LAS																				
	6IUZGN01	UE	UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3																			
	6IUZGN02	UE	UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3																			
	6JULKN01	UE	UE601 ANALYSE COMPLEXE	6																			
	6JELKN01	EC	601.1 analyse complexe																				
	6JULKN02	UE	UE 602 CALCUL DIFFERENTIEL ET EQUATIONS DIFFERENTIELLES	6																			
	6JELKN02	EC	602.1 Calcul différentiel et équations différentielles																				
	6JULKN03	UE	UE 603 PROBABILITES ET STATISTIQUE	6																			
	6JELKN03	EC	603.1 Probabilités et Statistique																				
	6JULKN04	UE	UE 607 LANGUE ET INTERNATIONALISATION (MATHS)	3																			
	6JELKN04	EC	607.1 anglais																				
	6JELKN05	EC	607.2 Mathsématiques en anglais																				

Intitulé du diplôme						L3-Mathématiques PT Mathématiques et applications (Metz) (Licence STS)										ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026				COLLEGIUM S&T			
Composante(s) concernées						MIM																	
						Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC					Paramétrage APOGEE							
N° Semestre	Code	Nature Elémen	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de con	Nature de(s) l'épr	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re		
Semestre 5																							
S5	5JSLKM01	SEM	SEMESTRE 5 MATHEMATIQUES APPLICATIONS	30																			
	5JCLKM01	CHOI	Choix Parcours S5 Maths & applications	12																			
	5JHLKM01	PAR	Parcours disciplinaire Mathématiques et applications S5																				
	5JCLKM02	CHOI	Choix orientation S5 Maths & applications	12																			
	5JOLKM01	ORI	Orientation Mathématiques appliquées S5	12																			
	5JCLKM03	CHOI	Choix S5 (1/3)	6																			
	5JULKM05	UE	UE504 Analyse numérique 1	6	6	CT	CC		3			1			sur 20				oui				
	5JELKM06	EC	EC504.1 Analyse numérique 1		6			3				1			sur 20								
							TD ou TP	EATD	/		0,2				sur 20	non	/	/		non	/		
							écrit	EA	>= 1h30		0,3				sur 20	non	/	/		non	/		
							écrit	ET	>= 2h		0,5				sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/					
	5JULKM06	UE	UE505 Calcul formel	6		CT			4			1	>=1h		1 sur 20				oui				
	5JELKM07	EC	EC505.1 Calcul formel 1		3			2							sur 20								
							TD ou TP	EATD1	/		0,4				sur 20	non	/	/		non	/		
							écrit	ET1	>= 1h		0,6				sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S1	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/		
	5JELKM08	EC	EC505.2 Calcul formel 2		3			2							sur 20								
							TD ou TP	EATD2	/		0,4				sur 20	non	/	/		non	/		
							écrit	ET2	>= 1h		0,6				sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S2	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/		
	5JELKM07	EC	EC505.1 Calcul formel 1			3	CT	CC	2			1			sur 20				oui				
							TD ou TP	EATD1	/		0,4				sur 20	non	/	/		non	/		
							écrit	ET1	>= 1h		0,6				sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S1	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/		
	5JELKM09	EC	EC514.1 AED			3	CT	CC	2			0			sur 20				oui				
							Rapport	R	/		0,5				sur 20					oui	0		
							Oral	O	entre 10 et 30 mn		0,5				sur 20					oui	0		
	5JULKM04	UE	UE501 Algèbre 3	6	6	CT	CC		3			1			sur 20				oui				
	5JELKM05	EC	EC501.1 Algèbre 3		6			3				1			sur 20								
							TD	EATD	/		0,2				sur 20	non	/	/		non	/		
							écrit	EA	>= 1h30		0,3				sur 20	non	/	/		non	/		
							écrit	ET	>= 2h		0,5				sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/					
	5JHLKM02	PAR	Parcours Mathématiques et applications AgILES S5																				
	5JULKM04	UE	UE501 Algèbre 3	6	6	CT	CC		3			1			sur 20				oui				
	5JELKM05	EC	EC501.1 Algèbre 3		6			3				1			sur 20								
							TD	EATD	/		0,2				sur 20	non	/	/		non	/		
							écrit	EA	>= 1h30		0,3				sur 20	non	/	/		non	/		
							écrit	ET	>= 2h		0,5				sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/					
	5JULKM06	UE	UE505 Calcul formel	6		CT	CC		4			1	>=1h		1 sur 20				oui				
	5JELKM07	EC	EC505.1 Calcul formel 1		3			2							sur 20								
							TD ou TP	EATD1	/		0,4				sur 20	non	/	/		non	/		
							écrit	ET1	>= 1h		0,6				sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S1	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/		
	5JELKM08	EC	EC505.2 Calcul formel 2		3			2							sur 20								
							TD ou TP	EATD2	/		0,4				sur 20	non	/	/		non	/		
							écrit	ET2	>= 1h		0,6				sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S2	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/		
	5JU2BN03	UE	UE 506 AgILES	3																			
	5JC2BN03	CHOI	Approfondissement au choix																				
	5JEZBN03	EC	Approfondissement Transition Ecologique																				
	5JEZBN06	EC	Approfondissement Egalité Diversité Inclusion																				
	5JEZBN09	EC	Mesure et valorisation de l'impact																				

Intitulé du diplôme						L3-Mathématiques PT Mathématiques et applications (Metz) (Licence STS)										ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026				COLLEGIUM S&T			
Composante(s) concernées						MIM																	
N° Semestre	Code	Nature Elémen	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC					Paramétrage APOGEE							
						Modalité de con	Nature de(s) l'épr	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re		
	5JEZBN12	EC	Communication persuasive																				
	5JEZBN15	EC	Animation d'un réseau-projet																				
	5JEZBN18	EC	Approfondissement de Compétences																				
	5JHLKM03	PAR	Parcours Mathématiques et applications ESHN S5																				
	5JULKM04	UE	UE501 Algèbre 3	6	6	CT	CC		3			1			sur 20				oui				
	5JELKM05	EC	EC501.1 Algèbre 3		6				3			1			sur 20								
								TD	EATD	/	0,2				sur 20	non	/	/		non	/		
								écrit	EA	>= 1h30	0,3				sur 20	non	/	/		non	/		
								écrit	ET	>= 2h	0,5				sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S	>=2h	1	sur 20	non	/	/					
	5JULKM06	UE	UE505 Calcul formel	6		CT	CC		4			1	>=1h		1	sur 20				oui			
	5JELKM07	EC	EC505.1 Calcul formel 1		3				2						sur 20								
								TD ou TP	EATD1	/	0,4				sur 20	non	/	/		non	/		
								écrit	ET1	>= 1h	0,6				sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S1	>= 1h	1	sur 20	non	/	/		non	/		
	5JELKM08	EC	EC505.2 Calcul formel 2		3				2						sur 20								
								TD ou TP	EATD2	/	0,4				sur 20	non	/	/		non	/		
								écrit	ET2	>= 1h	0,6				sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S2	>= 1h	1	sur 20	non	/	/		non	/		
	5JUZEM02	UE	UE ESHN 506	3																			
	5JHLKM04	PAR	Parcours Mathématiques et applications entreprenariat S5																				
	5JULKM04	UE	UE501 Algèbre 3	6	6	CT	CC		3			1			sur 20				oui				
	5JELKM05	EC	EC501.1 Algèbre 3		6				3			1			sur 20								
								TD	EATD	/	0,2				sur 20	non	/	/		non	/		
								écrit	EA	>= 1h30	0,3				sur 20	non	/	/		non	/		
								écrit	ET	>= 2h	0,5				sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S	>=2h	1	sur 20	non	/	/					
	5JULKM06	UE	UE505 Calcul formel	6		CT	CC		4			1	>=1h		1	sur 20				oui			
	5JELKM07	EC	EC505.1 Calcul formel 1		3				2						sur 20								
								TD ou TP	EATD1	/	0,4				sur 20	non	/	/		non	/		
								écrit	ET1	>= 1h	0,6				sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S1	>= 1h	1	sur 20	non	/	/		non	/		
	5JELKM08	EC	EC505.2 Calcul formel 2		3				2						sur 20								
								TD ou TP	EATD2	/	0,4				sur 20	non	/	/		non	/		
								écrit	ET2	>= 1h	0,6				sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S2	>= 1h	1	sur 20	non	/	/		non	/		
	5JU2DM02	UE	UE 506 Entrepreneuriat S3	3																			
	5JEZDM02	EC	Découverte de l'écosystème entrepreneurial																				
	5JHLKM05	PAR	Parcours Mathématiques et applications ORION S5																				
	5JULKM04	UE	UE501 Algèbre 3	6	6	CT	CC		3			1			sur 20				oui				
	5JELKM05	EC	EC501.1 Algèbre 3		6				3			1			sur 20								
								TD	EATD	/	0,2				sur 20	non	/	/		non	/		
								écrit	EA	>= 1h30	0,3				sur 20	non	/	/		non	/		
								écrit	ET	>= 2h	0,5				sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S	>=2h	1	sur 20	non	/	/					
	5JULKM06	UE	UE505 Calcul formel	6		CT	CC		4			1	>=1h		1	sur 20				oui			
	5JELKM07	EC	EC505.1 Calcul formel 1		3				2						sur 20								
								TD ou TP	EATD1	/	0,4				sur 20	non	/	/		non	/		
								écrit	ET1	>= 1h	0,6				sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S1	>= 1h	1	sur 20	non	/	/		non	/		
	5JELKM08	EC	EC505.2 Calcul formel 2		3				2						sur 20								
								TD ou TP	EATD2	/	0,4				sur 20	non	/	/		non	/		
								écrit	ET2	>= 1h	0,6				sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S2	>= 1h	1	sur 20	non	/	/		non	/		
	5JU2CM02	UE	506 Controverses et débats scientifiques ORION S5	3																			
	5JC2CM02	CHOI	Choix Formation Transverse																				
	3JL2CM02	MODU	48H pour faire vivre des idées®																				
	5JEZCM02	EC	Controverses scientifiques et débats publics S5																				
	5JEZCM04	EC	Club Etudiants chercheurs																				
	5JULKM01	UE	UE502 Intégration et Probabilités	9	9	CT	CC		3			1			sur 20				oui				
	5JELKM01	EC	EC502.1 Intégration et Probabilités		9				3			1			sur 20								
								TD	EATD	/	0,2				sur 20	non	/	/		non	/		
								écrit	EA	>= 1h30	0,3				sur 20	non	/	/		non	/		
								écrit	ET	>= 2h	0,5				sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S	>=2h	1	sur 20	non	/	/					
	5JULKM02	UE	UE503 Topologie Analyse Hilbertienne	6	6	CT	CC		3			1			sur 20				oui				
	5JELKM02	EC	EC503.1 Topologie Analyse Hilbertienne		6				3			1			sur 20								
								TD	EATD	/	0,2				sur 20	non	/	/		non	/		

Intitulé du diplôme				L3-Mathématiques PT Mathématiques et applications (Metz) (Licence STS)										ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026				COLLEGIUM S&T						
Composante(s) concernées				MIM																				
				Session 1							Session 2 si CT / 2nde chance si CC							Paramétrage APOGEE						
N° Semestre	Code	Nature Elémen	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de con	Nature de(s) l'épr	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re			
							écrit	EA	>= 1h30		0,3				sur 20	non	/	/		non	/			
							écrit	ET	>= 2h		0,5				sur 20	non	/	/		non	/			
	5JULKM03	UE	UE507 Langue et internationalisation	3		CT CC					écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/						
	5JELKM03	EC	EC507.1 Anglais		0,5										sur 20				oui					
							écrit ou oral	EA1	/	0,5					sur 20	non	/	/		non	/			
							écrit	ET1	<= 1h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/			
											écrit	E2S1	<=1h		1 sur 20	non	/	/						
	5JELKM04	EC	EC507.2 Mathématiques en Anglais		0,5										sur 20									
							écrit ou oral	EA2	/	0,5					sur 20	non	/	/		non	/			
							écrit	ET2	<= 1h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/			
											écrit	E2S2	<=1h		1 sur 20	non	/	/						
Semestre 6																								
56	6JSLKM01	SEM	SEMESTRE 6 MATHEMATIQUES APPLICATIONS	30																				
	6JCLKM01	CHOI	Choix parcours S6	15																				
	6JHLKM01	PAR	Parcours disciplinaires Mathématiques et applications S6																					
	6JCLKM02	CHOI	Choix orientation S6	15																				
	6JOLKM01	ORI	Orientation Mathématiques	15																				
	6JCLKM03	CHOI	Choix S6 (1/2)	6																				
	6JULKM04	UE	UE610 Algèbre 4	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui					
	6JELKM04	EC	EC610.1 Algèbre 4		6			3				1			sur 20									
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/		non	/			
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/		non	/			
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/			
											écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/						
	6JULKM05	UE	UE611 Mathématiques appliquées	6		CT CC		3				2			sur 20				oui					
	6JELKM05	EC	EC611.1 Analyse numérique 2		4			2							sur 20	oui	1 an	10						
							TD ou TP	EATD	/	0,4					sur 20					non	/			
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20					non	/			
											écrit	E2S1	>= 1h		4 sur 20									
	6JELKM06	EC	EC611.2 Compléments de probabilités statistique		2			1							sur 20	oui	1 an	10						
							TP ou TD	EATP	/	1					sur 20					non	/			
											écrit	E2S2	<=1h		2 sur 20									
	6JCLKM04	CHOI	Choix S6 TIPE / AED (1/2)	3																				
	6JULKM06	UE	UE606 Travail Initiative Personnelle et Encadré / Stage	3	3	CT CC		0				0			sur 20				oui					
	6JELKM07	EC	EC606.1 TIPE		0,7			0				0			sur 20					oui	0			
							Rapport			0,5					sur 20									
							Soutenance			0,5					sur 20									
	6JELKM08	EC	EC606.2 Projet Personnel et Stage		0,3		Rapport	0		1		0			sur 20					oui	0			
	6JULKM07	UE	UE612 AED	3	3	CT CC		2				0			sur 20				oui					
	6JELKM09	EC	EC612.1 AED									0			sur 20					oui	0			
							Rapport	R	/	0,5					sur 20									
							Oral	O	entre 10 et 30 mn	0,5					sur 20									
	6JULKM03	UE	UE601 Analyse complexe	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui					
	6JELKM03	EC	EC601.1 Analyse complexe		6			3				1			sur 20									
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/		non	/			
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/		non	/			
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/			
											écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/						
	6JOLKM02	ORI	Orientation Maths Eco	15																				
	6JULKM05	UE	UE611 Mathématiques appliquées	6		CT CC		3				2			sur 20				oui					
	6JELKM05	EC	EC611.1 Analyse numérique 2		4			2							sur 20	oui	1 an	10						
							TD ou TP	EATD	/	0,4					sur 20					non	/			
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20					non	/			
											écrit	E2S1	>= 1h		4 sur 20									
	6JELKM06	EC	EC611.2 Compléments de probabilités statistique		2			1							sur 20	oui	1 an	10						
							TP ou TD	EATP	/	1					sur 20					non	/			
											écrit	E2S2	<=1h		2 sur 20									
	6JELKM08	EC	EC606.2 Projet Personnel et Stage																					
	6JULKM08	UE	UE Economie S6	6																				
	6JEO8M01	EC	Théorie des jeux																					
	6JEO8M04	EC	Relations monétaires et financières																					
	6JHLKM03	PAR	Parcours Mathématiques et applications AgILES S6																					
	6JCLKM05	CHOI	Choix UE optionnelle S6 MA	6																				
	6JULKM04	UE	UE610 Algèbre 4	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui					
	6JELKM04	EC	EC610.1 Algèbre 4		6			3				1			sur 20									



Intitulé du diplôme				L3-Mathématiques PT Mathématiques et applications (Metz) (Licence STS)										ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026				COLLEGIUM S&T						
Composante(s) concernées				MIM																				
				Session 1							Session 2 si CT / 2nde chance si CC							Paramétrage APOGEE						
N° Semestre	Code	Nature Élém	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de con	Nature de(s) l'épr	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve		Nature de l'épr	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve		Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re	
							TD	EATD	/		0,2						sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	EA	>= 1h30		0,3						sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>= 2h		0,5						sur 20	non	/	/		non	/	
												écrit	E2S	>=2h			1 sur 20	non	/	/				
	6JULKM05	UE	UE611 Mathématiques appliquées	6		CT CC			3					2			sur 20				oui			
	6JELKM05	EC	EC611.1 Analyse numérique 2		4				2								sur 20	oui	1 an	10				
							TD ou TP	EATD	/		0,4						sur 20					non	/	
							écrit	ET	>= 1h		0,6						sur 20					non	/	
												écrit	E2S1	>= 1h			4 sur 20							
	6JELKM06	EC	EC611.2 Compléments de probabilités statistique		2				1								sur 20	oui	1 an	10				
							TP ou TD	EATP	/		1						sur 20					non	/	
												écrit	E2S2	<=1h			2 sur 20							
	6JULKM03	UE	UE601 Analyse complexe	6		CT CC			3					1			sur 20				oui			
	6JELKM03	EC	EC601.1 Analyse complexe		6				3					1			sur 20							
							TD	EATD	/		0,2						sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	EA	>= 1h30		0,3						sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>= 2h		0,5						sur 20	non	/	/		non	/	
												écrit	E2S	>=2h			1 sur 20	non	/	/				
	6JU2BM02	UE	UE 606 AgiLES	3																				
	6JEZBM02	EC	Projet ou engagement social ou écologique																					
	6JHLKM04	PAR	Parcours Mathématiques et applications ESHN S6																					
	6JCLKM05	CHOI	Choix UE optionnelle S6 MA	6																				
	6JULKM04	UE	UE610 Algèbre 4	6		CT CC			3					1			sur 20				oui			
	6JELKM04	EC	EC610.1 Algèbre 4		6				3					1			sur 20							
							TD	EATD	/		0,2						sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	EA	>= 1h30		0,3						sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>= 2h		0,5						sur 20	non	/	/		non	/	
												écrit	E2S	>=2h			1 sur 20	non	/	/				
	6JULKM05	UE	UE611 Mathématiques appliquées	6		CT CC			3					2			sur 20				oui			
	6JELKM05	EC	EC611.1 Analyse numérique 2		4				2								sur 20	oui	1 an	10				
							TD ou TP	EATD	/		0,4						sur 20					non	/	
							écrit	ET	>= 1h		0,6						sur 20					non	/	
												écrit	E2S1	>= 1h			4 sur 20							
	6JELKM06	EC	EC611.2 Compléments de probabilités statistique		2				1								sur 20	oui	1 an	10				
							TP ou TD	EATP	/		1						sur 20					non	/	
												écrit	E2S2	<=1h			2 sur 20							
	6JULKM03	UE	UE601 Analyse complexe	6		CT CC			3					1			sur 20				oui			
	6JELKM03	EC	EC601.1 Analyse complexe		6				3					1			sur 20							
							TD	EATD	/		0,2						sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	EA	>= 1h30		0,3						sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>= 2h		0,5						sur 20	non	/	/		non	/	
												écrit	E2S	>=2h			1 sur 20	non	/	/				
	6JUZE02	UE	UE ESHN 606	3																				
	6JHLKM05	PAR	Parcours Mathématiques et applications entrepreneuriat S6																					
	6JCLKM05	CHOI	Choix UE optionnelle S6 MA	6																				
	6JULKM04	UE	UE610 Algèbre 4	6		CT CC			3					1			sur 20				oui			
	6JELKM04	EC	EC610.1 Algèbre 4		6				3					1			sur 20							
							TD	EATD	/		0,2						sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	EA	>= 1h30		0,3						sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>= 2h		0,5						sur 20	non	/	/		non	/	
												écrit	E2S	>=2h			1 sur 20	non	/	/				
	6JULKM05	UE	UE611 Mathématiques appliquées	6		CT CC			3					2			sur 20				oui			
	6JELKM05	EC	EC611.1 Analyse numérique 2		4				2								sur 20	oui	1 an	10				
							TD ou TP	EATD	/		0,4						sur 20					non	/	
							écrit	ET	>= 1h		0,6						sur 20					non	/	
												écrit	E2S1	>= 1h			4 sur 20							
	6JELKM06	EC	EC611.2 Compléments de probabilités statistique		2				1								sur 20	oui	1 an	10				
							TP ou TD	EATP	/		1						sur 20					non	/	
												écrit	E2S2	<=1h			2 sur 20							
	6JULKM03	UE	UE601 Analyse complexe	6		CT CC			3					1			sur 20				oui			
	6JELKM03	EC	EC601.1 Analyse complexe		6				3					1			sur 20							
							TD	EATD	/		0,2						sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	EA	>= 1h30		0,3						sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>= 2h		0,5						sur 20	non	/	/		non	/	
												écrit	E2S	>=2h			1 sur 20	non	/	/				
	6JULKM05	UE	UE611 Mathématiques appliquées	6		CT CC			3					2			sur 20				oui			
	6JELKM05	EC	EC611.1 Analyse numérique 2		4				2								sur 20	oui	1 an	10				
							TD ou TP	EATD	/		0,4						sur 20					non	/	
							écrit	ET	>= 1h		0,6						sur 20					non	/	
												écrit	E2S1	>= 1h			4 sur 20							
	6JELKM06	EC	EC611.2 Compléments de probabilités statistique		2				1								sur 20	oui	1 an	10				
							TP ou TD	EATP	/		1						sur 20					non	/	
												écrit	E2S2	<=1h			2 sur 20							
	6JULKM03	UE	UE601 Analyse complexe	6		CT CC			3					1			sur 20				oui			
	6JELKM03	EC	EC601.1 Analyse complexe		6				3					1			sur 20							
							TD	EATD	/		0,2						sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	EA	>= 1h30		0,3						sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>= 2h		0,5						sur 20	non	/	/		non	/	
												écrit	E2S	>=2h			1 sur 20	non	/	/				
	6JU2DM02	UE	UE 606 Entrepreneuriat S3	3																				



Intitulé du diplôme			L3-Mathématiques PT Mathématiques et applications (Metz) (Licence STS)										ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026				COLLEGIUM S&T				
Composante(s) concernées			MIM																		
N° Semestre	Code	Nature Élém	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE						
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re
	6JEZDM02	EC	Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet																		
	6JHLKM06	PAR	Parcours Mathématiques et applications ORION S6																		
	6JCCLKM05	CHOI	Choix UE optionnelle S6 MA	6																	
	6JULKM04	UE	UE610 Algèbre 4	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui		
	6JELKM04	EC	EC610.1 Algèbre 4		6			3				1			sur 20						
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
	6JULKM05	UE	UE611 Mathématiques appliquées	6		CT CC		3				2			sur 20				oui		
	6JELKM05	EC	EC611.1 Analyse numérique 2		4			2							sur 20	oui	1 an		10		
							TD ou TP	EATD	/	0,4					sur 20					non	/
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20					non	/
											écrit	E2S1	>= 1h		4 sur 20						
	6JELKM06	EC	EC611.2 Compléments de probabilités statistique		2			1							sur 20	oui	1 an		10		
							TP ou TD	EATP	/		1				sur 20					non	/
											écrit	E2S2	<=1h		2 sur 20						
	6JULKM03	UE	UE601 Analyse complexe	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui		
	6JELKM03	EC	EC601.1 Analyse complexe		6			3				1			sur 20						
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/			
	6JU2CM02	UE	606 ORION S6	3																	
	6JC2CM02	CHOI	Choix Formation Transverse																		
	4JLZCM02	MODU	48h pour réveiller les brevets dormants																		
	4JLZCM04	MODU	Matérialisez vos idées																		
	6JEZCM02	EC	Controverses scientifiques et débats publics S6																		
	6JEZCM04	EC	Club Etudiants chercheurs																		
	6JULKM01	UE	UE602 Calcul différentiel et équations différentielles	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui		
	6JELKM01	EC	EC602.1 Calcul différentiel et équations différentielles		6			3				1			sur 20						
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/			
	6JULKM02	UE	UE603 Probabilités et Statistique	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui		
	6JELKM02	EC	EC603.1 Probabilités et Statistique		6			3				1			sur 20						
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/			
	6JULKM09	UE	UE607 Langue et internationalisation	3		CT CC						2			sur 20				oui		
	6JELKM10	EC	EC607.1 Anglais		0,5										sur 20						
							écrit ou oral	EA1	/	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET1	<= 1h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S1	<=1h		1 sur 20	non	/	/			
	6JELKM11	EC	EC607.2 Mathématiques en Anglais		0,5										sur 20						
							écrit ou oral	EA2	/	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET2	<= 1h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S2	<=1h		1 sur 20	non	/	/			

Intitulé du diplôme	L3-Mathématiques PT Mathématiques et applications LAS (Metz) (Licence STS)										ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026	COLLEGIUM S&T
Composante(s) concernées	MIM											

N° Semestre	Code	Nature Élém	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE						
						Modalité de con	Nature de(s) l'épr	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re
Semestre 5																					
	5JSLKM02	SEM	Semestre 5 Mathématiques et applications parc L accès santé	30																	
	5JULKM01	UE	UE502 Intégration et Probabilités	9																	
	5JELKM01	EC	EC502.1 Intégration et Probabilités																		
	5JULKM02	UE	UE503 Topologie Analyse Hilbertienne	6																	
	5JELKM02	EC	EC503.1 Topologie Analyse Hilbertienne																		
	5JULKM03	UE	UE507 Langue et internationalisation	3																	
	5JELKM03	EC	EC507.1 Anglais																		
	5JELKM04	EC	EC507.2 Mathématiques en Anglais																		
	5JULKM04	UE	UE501 Algèbre 3	6																	
	5JELKM05	EC	EC501.1 Algèbre 3																		
	5IUZGN01	UE	UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3																	
	5IUZGN02	UE	UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3																	
Semestre 6																					
	6JHLKM02	PAR	Parcours Mathématiques et applications LAS S6																		
	6JCLKM03	CHOI	Choix S6 (1/2)	6																	
	6JULKM04	UE	UE610 Algèbre 4	6																	
	6JELKM04	EC	EC610.1 Algèbre 4																		
	6JULKM05	UE	UE611 Mathématiques appliquées	6																	
	6JELKM05	EC	EC611.1 Analyse numérique 2																		
	6JELKM06	EC	EC611.2 Compléments de probabilités statistique																		
	6JULKM06	UE	UE606 Travail Initiative Personnelle et Encadré / Stage	3																	
	6JELKM07	EC	EC606.1 TIPE																		
	6JELKM08	EC	EC606.2 Projet Personnel et Stage																		
	6IUZGN01	UE	UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3																	
	6IUZGN02	UE	UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3																	
	6JULKM01	UE	UE602 Calcul différentiel et équations différentielles	6																	
	6JELKM01	EC	EC602.1 Calcul différentiel et équations différentielles																		
	6JULKM02	UE	UE603 Probabilités et Statistique	6																	
	6JELKM02	EC	EC603.1 Probabilités et Statistique																		
	6JULKM09	UE	UE607 Langue et internationalisation	3																	
	6JELKM10	EC	EC607.1 Anglais																		
	6JELKM11	EC	EC607.2 Mathématiques en Anglais																		

Intitulé du diplôme		L3-Mathématiques PT Mathématiques et enseignement (NANCY) (Licence STS)																		ANNÉE UNIV ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025				COLLEGIUM S&T			
Composante(s) concernées		FST																									
N° Semestre	Code	Nature Elémen	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CT ou CC/ 2nde chance si CCI				Paramétrage APOGEE													
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re						
Semestre 5																											
	5JSLLN01	SEM	SEMESTRE 5 MATHÉMATIQUES PT MATHÉMATIQUES ET ENSEIGNEMENT	30																							
	5JCLLN01	CHOI	Choix parcours Semestre 5 Maths ME	6																							
	5JHLLN01	PAR	Parcours disciplinaire ME	6																							
S5	5JULLN02	UE	UE 513 ALGORITHMES POUR L'ENSEIGNEMENT DES MATHÉMATIQUES	6		CT CC		4				1			sur 20				oui								
	5JELLN02	EC	513.1 Algorithme pour l'enseignement des mathématiques 1		3			2							sur 20												
							TD ou TP	EATD	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/						
											écrit	E2S	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/						
	5JELLN03	EC	513.2 Algorithme pour l'enseignement des mathématiques 2		3			2							sur 20												
							TD ou TP	EATD	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/						
											écrit	E2S	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/						
	5JHLLN02	PAR	Parcours AED ME	6																							
S5	5JULLN03	UE	UE 505 ALGO ENSEIGNEMENT MATHS 1	3		CT CC		2				1			sur 20				oui								
	5JELLN02	EC	513.1 Algorithme pour l'enseignement des mathématiques 1		3			2							sur 20												
							TD ou TP	EATD	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/						
											écrit	E2S	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/						
S5	5JULN04	UE	UE 506 AED (MATHS ME)	3		CT CC		2				0			sur 20				oui								
	5JELLN04	EC	506.1 AED (maths)									0			sur 20					oui	0						
							Rapport	R	/	0,5					sur 20												
							Oral	O	entre 10 et 30 mn	0,5					sur 20												
	5JHLLN03	PAR	Parcours ME AGILES	6																							
S5	5JULN03	UE	UE 505 ALGO ENSEIGNEMENT MATHS 1	3		CT CC		2				1			sur 20				oui								
	5JELLN02	EC	513.1 Algorithme pour l'enseignement des mathématiques 1		3			2							sur 20												
							TD ou TP	EATD	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/						
											écrit	E2S	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/						
	5JU2BU01	UE	UE 506 Agiles	3																							
	5JC2BU01	CHOI	Approfondissement au choix																								
	5JEZBU01	EC	Approfondissement Transition Ecologique																								
	5JEZBU02	EC	Approfondissement Egalité Diversité Inclusion																								
	5JEZBU03	EC	Mesure et valorisation de l'impact																								
	5JEZBU04	EC	Communication persuasive																								
	5JEZBU05	EC	Animation d'un réseau-projet																								
	5JEZBU06	EC	Approfondissement de Compétences																								
	5JHLLN04	PAR	Parcours ME ESHN	6																							
S5	5JULN03	UE	UE 505 ALGO ENSEIGNEMENT MATHS 1	3		CT CC		2				1			sur 20				oui								
	5JELLN02	EC	513.1 Algorithme pour l'enseignement des mathématiques 1		3			2							sur 20												
							TD ou TP	EATD	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/						
											écrit	E2S	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/						
	6JUZEU01	UE	606 ESHN S6	3																							
	5JHLLN05	PAR	Parcours ME Entrepreneuriat	6																							
S5	5JULN03	UE	UE 505 ALGO ENSEIGNEMENT MATHS 1	3		CT CC		2				1			sur 20				oui								
	5JELLN02	EC	513.1 Algorithme pour l'enseignement des mathématiques 1		3			2							sur 20												
							TD ou TP	EATD	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/						
											écrit	E2S	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/						
	5JU2DU01	UE	UE 506 Entreprena. S5	3																							
	5JEZDU01	EC	Découverte de l'écosystème entrepreneurial																								
	5JHLLN06	PAR	Parcours ME LAS	6																							
	5IUZGN01	UE	UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3																							
	5IUZGN02	UE	UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3																							
	5JHLLN07	PAR	Parcours ME ORION	6																							
S5	5JULN03	UE	UE 505 ALGO ENSEIGNEMENT MATHS 1	3		CT CC		2				1			sur 20				oui								
	5JELLN02	EC	513.1 Algorithme pour l'enseignement des mathématiques 1		3			2							sur 20												
							TD ou TP	EATD	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/						
											écrit	E2S	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/						
	5JU2CU01	UE	506 Controverses et débats scientifiques ORION S5	3																							
	5JC2CU01	CHOI	Choix Formation Transverse																								
	3ILZCU01	MODU	48H pour faire vivre des idées®																								
	5IEZCU01	EC	Controverses scientifiques et débats publics S5																								
	5IEZCU02	EC	Club Etudiants chercheurs																								
S5	5JULKN01	UE	UE 501 ALGEBRE 3	6		CT CC		3				1			sur 20				oui								
	5JELKN01	EC	501.1 Algèbre 3		6			3				1			sur 20												
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/						
											écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/		non	/						
S5	5JULKN02	UE	UE 502 INTEGRATION ET PROBABILITES	9		CT CC		3				1			sur 20				oui								
	5JELKN02	EC	502.1 intégration et probabilités		9			3				1			sur 20												
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/		non	/						

Intitulé du diplôme		L3-Mathématiques PT Mathématiques et enseignement (NANCY) (Licence STS)										ANNÉE UNIV ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025		COLLEGIUM S&T								
Composante(s) concernées		FST																				
N° Semestre	Code	Nature Elémen	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT ou CC/ 2nde chance si CCI					Paramétrage APOGEE						
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve		Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve		Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report
							écrit	EA	>= 1h30	0,3						sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 2h	0,5						sur 20	non	/	/		non	/
Semestre 6																						
	6JSLLN01	SEM	SEMESTRE 6 MATHÉMATIQUES PT MATHÉMATIQUES ET ENSEIGNEMENT	30																		
	6JCLLN01	CHOI	Choix parcours Semestre 6 Maths PT ME	6																		
	6JHLLN01	PAR	Parcours disciplinaire ME	6																		
56	6JULLN04	UE	UE 613 UTILISATION DE LOGICIELS EN MATHÉMATIQUES	6	6	CT CC		4				1			sur 20				oui			
	6JELLN04	EC	613.1 utilisation de logiciels en mathématiques 1		3			2							sur 20							
							TD ou TP	EATD1	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET1	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/	
											écrit	E2S1	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/	
	6JELLN05	EC	613.2 utilisation de logiciels en mathématiques 2		3			2							sur 20							
							TD ou TP	EATD2	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET2	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/	
											écrit	E2S2	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/	
	6JHLLN02	PAR	Parcours ME AGILES	6																		
56	6JULLN05	UE	UE 605 UTILISATION DE LOGICIELS EN MATHÉMATIQUES 1	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui			
	6JELLN04	EC	613.1 utilisation de logiciels en mathématiques 1		3			2							sur 20							
							TD ou TP	EATD1	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET1	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/	
											écrit	E2S1	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/	
	6JU2BU01	UE	UE 606 Agiles	3																		
	6JEZBU01	EC	Projet ou engagement social ou écologique																			
	6JHLLN03	PAR	Parcours ME ESHN	6																		
	6JUZEU01	UE	UE ESHN 506	3																		
56	6JULLN05	UE	UE 605 UTILISATION DE LOGICIELS EN MATHÉMATIQUES 1	3		CT CC		2				1			sur 20				oui			
	6JELLN04	EC	613.1 utilisation de logiciels en mathématiques 1		3			2							sur 20							
							TD ou TP	EATD1	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET1	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/	
											écrit	E2S1	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/	
	6JHLLN04	PAR	Parcours ME Entrepreneuriat	6																		
56	6JULLN05	UE	UE 605 UTILISATION DE LOGICIELS EN MATHÉMATIQUES 1	3		CT CC		2				1			sur 20				oui			
	6JELLN04	EC	613.1 utilisation de logiciels en mathématiques 1		3			2							sur 20							
							TD ou TP	EATD1	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET1	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/	
											écrit	E2S1	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/	
	6JU2DU01	UE	UE 606 Entreprenariat S6	3																		
	6JEZDU01	EC	Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet																			
	6JHLLN05	PAR	Parcours ME LAS	6																		
	6IUZGN01	UE	UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3																		
	6IUZGN02	UE	UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3																		
	6JHLLN06	PAR	Parcours ME ORION	6																		
56	6JULLN05	UE	UE 605 UTILISATION DE LOGICIELS EN MATHÉMATIQUES 1	3		CT CC		2				1			sur 20				oui			
	6JELLN04	EC	613.1 utilisation de logiciels en mathématiques 1		3			2							sur 20							
							TD ou TP	EATD1	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET1	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/	
											écrit	E2S1	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/	
	6JU2CU01	UE	606 ORION S6	3																		
	6JC2CU01	CHOI	Choix Formation Transverse																			
	4ILZCU01	MODU	48h pour réveiller les brevets dormants																			
	4ILZCU02	MODU	Matérialisez vos idées																			
	6IEZCU01	EC	Controverses scientifiques et débats publics S6																			
	6IEZCU02	EC	Club Etudiants chercheurs																			
	6JCLLN02	CHOI	Choix TIPE /AED	3																		
56	6JULKN09	UE	UE 606 TRAVAIL INTIATIVE PERSONNELLE ET ENCADRE / STAGE	3	3	CT CC		0				0			sur 20				oui			
	6JELKN09	EC	606.1 TIPE		0,7			0				0			sur 20					oui	0	
											0,5				sur 20							
											0,5				sur 20							
	6JELKN10	EC	606.2 projet Personnel et Stage		0,3			0			1	0			sur 20					oui	0	
56	6JULLN06	UE	UE 612 AED (MATHS)	3	3	CT CC		0				0			sur 20				oui			
	6JELLN06	EC	612.1 AED (Maths)									0			sur 20					oui	0	
											0,5				sur 20							
							Rapport Oral	R O	/ entre 10 et 30 mn	0,5					sur 20							
										0,5					sur 20							
56	6JULLN01	UE	UE 601 PROBABILITES ET STATISTIQUE POUR L'ENSEIGNEMENT	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui			
	6JELLN01	EC	601.1 probabilités et statistique pour l'enseignement		6			3				1			sur 20							
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/	
											écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/				
56	6JULLN02	UE	UE 602 GEOMETRIE POUR L'ENSEIGNEMENT	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui			
	6JELLN02	EC	602.1 Géométrie pour l'enseignement		6			3				1			sur 20							
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/		non	/	
</																						

Intitulé du diplôme

L3-Mathématiques PT Mathématiques et enseignement (NANCY) (Licence STS)

ANNÉE UNIV ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

FST

						Session 1					Session 2 si CT ou CC/ 2nde chance si CCI				Paramétrage APOGEE						
N° Semestre	Code	Nature Elém	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re
											écrit	E2S2	<=1h		1 sur 20	non	/	/			



Intitulé du diplôme						L3-Mathématiques PT Mathématiques et enseignement (Metz) (Licence STS)										ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026										COLLEGIUM S&T					
Composante(s) concernées						MIM																									
						Session 1						Session 2 si CT / 2nde chance si CC						Paramétrage APOGEE													
N° Semestre	Code	Nature Elémen	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re										
Semestre 5																															
S5	5JSLLM01	SEM	SEMESTRE 5 MATHÉMATIQUES ENSEIGNEMENT	30																											
	5JCLLM01	CHOI	Choix parcours S5 ME	6																											
	5JHLLM01	PAR	Parcours disciplinaire Mathématiques et enseignement S5																												
	5JCLLM02	CHOI	Choix S5 (1/2)	6																											
	5JULLM02	UE	UE513 Algorithmes pour l'enseignement des Mathématiques	6		CT CC		4				1			sur 20				oui												
	5JELLM02	EC	EC513.1 Algorithmes pour l'enseignement des Mathématiques 1		3			2							sur 20																
							TD ou TP	EATD	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/										
											écrit	E2S	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/										
	5JELLM03	EC	EC513.2 Algorithmes pour l'enseignement des Mathématiques 2		3			2							sur 20																
							TD ou TP	EATD	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/										
											écrit	E2S	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/										
	5JULLM03	UE	UE514 Algorithmes pour l'enseignement des Maths / AED	6																											
	5JELKM09	EC	EC514.1 AED			3 CT CC		2				0			sur 20				oui	oui	0										
							Rapport	R	/	0,5					sur 20																
							Oral	O	entre 10 et 30 mn	0,5					sur 20																
	5JELLM02	EC	EC513.1 Algorithmes pour l'enseignement des Mathématiques 1			3 CT CC		2				1			sur 20				oui												
							TD ou TP	EATD	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/										
											écrit	E2S	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/										
	5JHLLM02	PAR	Parcours Mathématiques et enseignement santé S5	6																											
	5JUZGN01	UE	UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3																											
	5JUZGN02	UE	UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3																											
	5JHLLM03	PAR	Parcours Mathématiques et enseignement AgiLES S5																												
	5JULLM04	UE	UE 514 Algo pour enseignement des Maths 1	3		CT CC		2				1			sur 20				oui												
	5JELLM02	EC	EC513.1 Algorithmes pour l'enseignement des Mathématiques 1		3			2							sur 20																
							TD ou TP	EATD	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/										
											écrit	E2S	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/										
	5JU2BU01	UE	UE 506 AgiLES	3																											
	5JC2BU01	CHOI	Approfondissement au choix																												
	5JEZBU01	EC	Approfondissement Transition Ecologique																												
	5JEZBU02	EC	Approfondissement Egalité Diversité Inclusion																												
	5JEZBU03	EC	Mesure et valorisation de l'impact																												
	5JEZBU04	EC	Communication persuasive																												
	5JEZBU05	EC	Animation d'un réseau-projet																												
	5JEZBU06	EC	Approfondissement de Compétences																												
	5JHLLM04	PAR	Parcours Mathématiques et enseignement ESHN S5	6																											
	5JULLM04	UE	UE 514 Algo pour enseignement des Maths 1	3		CT CC		2				1			sur 20				oui												
	5JELLM02	EC	EC513.1 Algorithmes pour l'enseignement des Mathématiques 1		3			2							sur 20																
							TD ou TP	EATD	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/										
											écrit	E2S	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/										
	6JUZEU01	UE	606 ESHN S6	3																											
	5JHLLM05	PAR	Parcours Mathématiques et enseignement entreprenariat S5	6																											
	5JULLM04	UE	UE 514 Algo pour enseignement des Maths 1	3		CT CC		2				1			sur 20				oui												
	5JELLM02	EC	EC513.1 Algorithmes pour l'enseignement des Mathématiques 1		3			2							sur 20																
							TD ou TP	EATD	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/										
											écrit	E2S	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/										
	5JU2DU01	UE	UE 506 Entreprena. S5	3																											
	5JEZDU01	EC	Découverte de l'écosystème entrepreneurial																												
	5JHLLM06	PAR	Parcours Mathématiques et enseignement ORION S5																												
	5JULLM04	UE	UE 514 Algo pour enseignement des Maths 1	3		CT CC		2				1			sur 20				oui												
	5JELLM02	EC	EC513.1 Algorithmes pour l'enseignement des Mathématiques 1		3			2							sur 20																
							TD ou TP	EATD	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/										
											écrit	E2S	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/										
	5JU2CU01	UE	506 Controverses et débats scientifiques ORION S5	3																											
	5JC2CU01	CHOI	Choix Formation Transverse																												
	3JLZCU01	MODU	48H pour faire vivre des idées®																												
	5JEZCU01	EC	Controverses scientifiques et débats publics S5																												
	5JEZCU02	EC	Club Etudiants chercheurs																												
	5JULKM01	UE	UE502 Intégration et Probabilités	9	9	CT CC		3				1			sur 20				oui												
	5JELKM01	EC	EC502.1 Intégration et Probabilités		9			3				1			sur 20																

Intitulé du diplôme							L3-Mathématiques PT Mathématiques et enseignement (Metz) (Licence STS)							ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026							COLLEGIUM S&T						
Composante(s) concernées							MIM																				
							Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC					Paramétrage APOGEE										
N° Semestre	Code	Nature Elémen	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de con	Nature de(s) l'épr	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re						
							TD	EATD	/		0,2				sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	EA	>= 1h30		0,3				sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	ET	>= 2h		0,5				sur 20	non	/	/		non	/						
											écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/									
	5JULKM03	UE	UE507 Langue et internationalisation	3		CT CC						2			sur 20				oui								
	5JELKM03	EC	EC507.1 Anglais		0,5										sur 20												
							écrit ou oral	EA1	/		0,5				sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	ET1	<= 1h		0,5				sur 20	non	/	/		non	/						
											écrit	E2S1	<=1h		1 sur 20	non	/	/									
	5JELKM04	EC	EC507.2 Mathématiques en Anglais		0,5										sur 20												
							écrit ou oral	EA2	/		0,5				sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	ET2	<= 1h		0,5				sur 20	non	/	/		non	/						
											écrit	E2S2	<=1h		1 sur 20	non	/	/									
	5JULKM04	UE	UE501 Algèbre 3	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui								
	5JELKM05	EC	EC501.1 Algèbre 3		6			3				1			sur 20												
							TD	EATD	/		0,2				sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	EA	>= 1h30		0,3				sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	ET	>= 2h		0,5				sur 20	non	/	/		non	/						
	5JULLM01	UE	UE503 Structures et démonstrations en Mathématiques	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui								
	5JELLM01	EC	EC503.1 Structures et démonstrations en Mathématiques		6			3				1			sur 20												
							TD	EATD	/		0,2				sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	EA	>= 1h30		0,3				sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	ET	>= 2h		0,5				sur 20	non	/	/		non	/						
											écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/									
Semestre 6																											
S6	6JSLLM01	SEM	SEMESTRE 6 MATHÉMATIQUES ENSEIGNEMENT	30																							
	6JCLLM01	CHOI	Choix parcours S6 ME	9																							
	6JHLLM01	PAR	Parcours disciplinaire Mathématiques et enseignement S6																								
	6JCJLLM02	CHOI	Choix TIPE / AED	3																							
	6JULKM06	UE	UE606 Travail Initiative Personnelle et Encadré / Stage	3	3	CT CC		0				0			sur 20				oui								
	6JELKM07	EC	EC606.1 TIPE		0,7			0				0			sur 20					oui	0						
							Rapport			0,5					sur 20												
							Soutenance			0,5					sur 20												
	6JELKM08	EC	EC606.2 Projet Personnel et Stage		0,3		Rapport	0		1		0			sur 20					oui	0						
	6JULKM07	UE	UE612 AED	3																							
	6JELKM09	EC	EC612.1 AED																								
	6JULLM04	UE	UE613 Utilisation de logiciels en Mathématiques	6	6	CT CC		4				1			sur 20				oui								
	6JELLM04	EC	EC613.1 Utilisation de logiciels en Mathématiques		3			2							sur 20												
							TD ou TP	EATD1	/		0,4				sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	ET1	>= 1h		0,6				sur 20	non	/	/		non	/						
											écrit	E2S1	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/						
	6JHLLM02	PAR	Parcours Mathématiques et enseignement AgILES S6																								
	5JU2BU01	UE	UE 506 AgILES	3																							
	5JC2BU01	CHOI	Approfondissement au choix																								
	5JEZBU01	EC	Approfondissement Transition Ecologique																								
	5JEZBU02	EC	Approfondissement Egalité Diversité Inclusion																								
	5JEZBU03	EC	Mesure et valorisation de l'impact																								
	5JEZBU04	EC	Communication persuasive																								
	5JEZBU05	EC	Animation d'un réseau-projet																								
	5JEZBU06	EC	Approfondissement de Compétences																								
	6JULLM04	UE	UE613 Utilisation de logiciels en Mathématiques	6	6	CT CC		4				1			sur 20				oui								
	6JELLM04	EC	EC613.1 Utilisation de logiciels en Mathématiques		3			2							sur 20												
							TD ou TP	EATD1	/		0,4				sur 20	non	/	/		non	/						
							écrit	ET1	>= 1h		0,6				sur 20	non	/	/		non	/						
											écrit	E2S1	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/						
	6JHLLM03	PAR	Parcours Mathématiques et enseignement santé S6	9																							
	6JULKM06	UE	UE606 Travail Initiative Personnelle et Encadré / Stage	3	3	CT CC		0				0			sur 20				oui								
	6JELKM07	EC	EC606.1 TIPE		0,7			0				0			sur 20					oui	0						
							Rapport			0,5					sur 20												
							Soutenance			0,5					sur 20												
	6JELKM08	EC	EC606.2 Projet Personnel et Stage		0,3		Rapport	0		1		0			sur 20					oui	0						
	6JUZGN01	UE	UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3																							
	6JUZGN02	UE	UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3																							
	6JHLLM04	PAR	Parcours Mathématiques et enseignement ESHN S6																								
	5JUZEU01	UE	UE ESHN 506	3																							
	6JULLM04	UE	UE613 Utilisation de logiciels en Mathématiques	6	6	CT CC		4				1			sur 20				oui								

Intitulé du diplôme		L3-Mathématiques PT Mathématiques et enseignement (Metz) (Licence STS)										ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026				COLLEGIUM S&T							
Composante(s) concernées		MIM																					
N° Semestre	Code	Nature Élém	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE									
						Modalité de con	Nature de(s) l'épr	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re		
	6JELLM04	EC	EC613.1 Utilisation de logiciels en Mathématiques		3			2							sur 20								
							TD ou TP	EATD1	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/		
							écrit	ET1	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S1	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/		
	6JHLLM05	PAR	Parcours Mathématiques et enseignement entreprenariat S6																				
	6JULLM04	UE	UE613 Utilisation de logiciels en Mathématiques	6	6	CT CC		4				1			sur 20				oui				
	6JELLM04	EC	EC613.1 Utilisation de logiciels en Mathématiques		3			2							sur 20								
							TD ou TP	EATD1	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/		
							écrit	ET1	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S1	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/		
	6JU2DU01	UE	UE 606 Entreprenariat S6	3																			
	6JEZDU01	EC	Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet																				
	6JHLLM06	PAR	Parcours Mathématiques et enseignement ORION S6																				
	6JULLM04	UE	UE613 Utilisation de logiciels en Mathématiques	6	6	CT CC		4				1			sur 20				oui				
	6JELLM04	EC	EC613.1 Utilisation de logiciels en Mathématiques		3			2							sur 20								
							TD ou TP	EATD1	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/		
							écrit	ET1	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S1	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		non	/		
	6JU2CU01	UE	606 ORION S6	3																			
	6JCZCU01	CHOI	Choix Formation Transverse																				
	4JLZCU01	MODU	48h pour réveiller les brevets dormants																				
	4JLZCU02	MODU	Matérialisez vos idées																				
	6JEZCU01	EC	Controverses scientifiques et débats publics S6																				
	6JEZCU02	EC	Club Etudiants chercheurs																				
	6JULLM01	UE	UE601 Probabilités et Statistique pour l'enseignement	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui				
	6JELLM01	EC	EC601.1 Probabilités et Statistique pour l'enseignement		6			3				1			sur 20								
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/		non	/		
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/		non	/		
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/					
	6JULLM02	UE	UE602 Géométrie pour l'enseignement	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui				
	6JELLM02	EC	EC602.1 Géométrie pour l'enseignement		6			3				1			sur 20								
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/		non	/		
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/		non	/		
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/					
	6JULLM03	UE	UE603 Outils Mathématiques, Modélisation	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui				
	6JELLM03	EC	EC603.1 Outils Mathématiques, Modélisation		6			3				1			sur 20								
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/		non	/		
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/		non	/		
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/					
	6JULLM05	UE	UE607 Internationalisation ME	3		CT CC						2			sur 20				oui				
	6JELKM10	EC	EC607.1 Anglais		0,5										sur 20								
							écrit ou oral	EA1	/	0,5					sur 20	non	/	/		non	/		
							écrit	ET1	<= 1h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S1	<=1h		1 sur 20	non	/	/					
	6JELLM05	EC	EC607.2 Maths en Anglais ME		0,5										sur 20								
							écrit ou oral	EA2	/	0,5					sur 20	non	/	/		non	/		
							écrit	ET2	<= 1h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S2	<=1h		1 sur 20	non	/	/					

Intitulé du diplôme						L3-Mathématiques Parcours Préparatoire au Professorat des Ecoles (Metz) (Licence STS)										ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026										COLLEGIUM S&T					
Composante(s) concernées						MIM																									
						Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC					Paramétrage APOGEE															
N° Semestre	Code	Nature Elémen	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de con	Nature de(s) l'épr	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re										
Semestre 3																															
S5	5JSRYM01	SEM	Semestre 5 L3 Mathématiques PPPE	30																											
	5JURYM01	UE	UE 501 Analyse 3 PPPE	6	6	CT	CC	3				1			sur 20				oui												
	5JERYM01	EC	EC 501.1 Fonctions de plusieurs variables		6			3				1			sur 20																
							TD	EATD	/		0,2				sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	EA	>= 1h30		0,3				sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET	>= 2h		0,5				sur 20	non	/	/		non	/										
											écrit	E2S	>=2h		1	sur 20	non	/	/												
	5JURYM02	UE	UE 502 Probabilités PPPE	6	6	CT	CC	3				1			sur 20				oui												
	5JERYM02	EC	EC502.1ProbasS5 PPPE		6			3				1			sur 20																
							TD	EATD	/		0,2				sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	EA	>= 1h30		0,3				sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET	>= 2h		0,5				sur 20	non	/	/		non	/										
											écrit	E2S	>=2h		1	sur 20	non	/	/												
	5JURYM03	UE	UE 503 Structures et démonstrations en mathématiques PPPE	6	6	CT	CC	3				1			sur 20				oui												
	5JERYM03	EC	EC510.1Structures et démonstrations en Maths PPPE		6			3				1			sur 20																
							TD	EATD	/		0,2				sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	EA	>= 1h30		0,3				sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET	>= 2h		0,5				sur 20	non	/	/		non	/										
											écrit	E2S	>=2h		1	sur 20	non	/	/												
	5JURYM04	UE	UE 504 Pédagogie et didactique des sciences	3	3	CT	CC	2				1			sur 20				oui												
	5JERYM04	EC	EC 510.1 Pédagogie & didactique des sciences		3			2							sur 20																
							TD ou TP	EATD	/		0,4				sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET	>= 1h		0,6				sur 20	non	/	/		non	/										
											écrit	E2S	>= 1h		1	sur 20	non	/	/												
	5JURYM05	UE	UE 505 Algorithmes pour l'enseignement des mathématiques	3	3	CT	CC	2				1			sur 20				oui												
	5JELLN02	EC	513.1 Algorithme pour l'enseignement des mathématiques 1		3			2							sur 20																
							TD ou TP	EATD	/		0,4				sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET	>= 1h		0,6				sur 20	non	/	/		non	/										
											écrit	E2S	>= 1h		1	sur 20	non	/	/												
	5JURYM06	UE	UE 506 Français S5	1	1	CT		2				1			sur 20				oui												
	5JERYM05	EC	EC506.1 Français S5		1			2							sur 20																
							TD	EATD1	/		0,5				sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET1	>= 1h30		0,5				sur 20	non	/	/		non	/										
											écrit	E2S	>= 1h30		1	sur 20	non	/	/												
	5JURYM07	UE	UE 507 Maths S5	1	1	CT		2				1			sur 20				oui												
	5JERYM06	EC	EC 507.1 Maths S5		1			2							sur 20																
							TD	EATD1	/		0,5				sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET1	>= 1h30		0,5				sur 20	non	/	/		non	/										
											écrit	E2S	>= 1h30		1	sur 20	non	/	/												
	5JURYM08	UE	UE 508 Philosophie morale et politique	1	1	CT		2				1			sur 20				oui												
	5JERYM07	EC	EC 508.1 Philosophie morale & politique		1			2							sur 20																
							TD	EATD1	/		0,5				sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET1	>= 1h30		0,5				sur 20	non	/	/		non	/										
											écrit	E2S	>= 1h30		1	sur 20	non	/	/												
	5JURYM09	UE	UE 509 Histoire-Géographie S5	1	1	CT		2				1			sur 20				oui												
	5JERYM08	EC	EC 509.1 Histoire-Géographie S5		1			2							sur 20																
							TD	EATD1	/		0,5				sur 20	non	/	/		non	/										
							écrit	ET1	>= 1h30		0,5				sur 20	non	/	/		non	/										
											écrit	E2S	>= 1h30		1	sur 20	non	/	/												
	5JURYM10	UE	UE 510 Sciences & technologies	0,5	0,5	CT		1				1			sur 20				oui												
	5JERYM09	EC	EC 510.1 Sciences & technologies		0,5			1							sur 20																
							écrit ou TP	ET1	>= 1h30						sur 20	non	/	/		non	/										
											écrit	E2S	>= 1h30		1	sur 20	non	/	/												
	5JURYM11	UE	UE 511 Arts plastiques - musique S5	0,5	0,5	ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025		2				1			sur 20				oui												
	5JERYM10	EC	EC 511.1 Arts plastique - musique S5		0,5			2							sur 20																
							TP	EATP1	/		0,75				sur 20	non	/	/		non	/										
							oral	ET1	<= 1h		0,25				sur 20	non	/	/		non	/										
											oral	E2S			1	sur 20	non	/	/												
	5JURYM12	UE	UE 512 Accompagnement personnalisé S5	1	1	CT		0				0			sur 20				oui												
	5JERYM11	EC	EC 507.1 Accompagnement personnalisé S5		1			0				0			sur 20					oui	0										
							Rapport				0,5				sur 20																
							Soutenance				0,5				sur 20																
Semestre 6																															



Intitulé du diplôme						L3-Mathématiques Parcours Préparatoire au Professorat des Ecoles (Metz) (Licence STS)																		ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026						COLLEGIUM S&T																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Composante(s) concernées						MIM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
N° Semestre	Code	Nature Élém	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC					Paramétrage APOGEE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve		Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve		Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	6JSRYM01	SEM	Semestre 6 L3 Mathématiques - PPPE	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														



Intitulé du diplôme

L3-Mathématiques Parcours Préparatoire au Professorat des Ecoles (Metz) (Licence STS)

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

MIM

						Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE						
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re
							Rapport			0,5					sur 20						

Intitulé du diplôme

L3-Mathématiques-Economie (Metz) (Licence STS)

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

MIM

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

						Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE						
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de cor	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conserva	Note mini de cons	Capitalisation	Report	Note minimale de re
Semestre 5																					
S5	5JSVRM01	SEM	SEMESTRE 5 MATHÉMATIQUES ÉCONOMIE	45																	
	5JU08M01	UE	UE 501 Économie publique et économie du travail	6																	
	5JE08M01	EC	Économie publique																		
	5JE08M02	EC	Économie du marché du travail																		
	5JU08M02	UE	UE 502 Marchés financiers et croissance	6																	
	5JE08M03	EC	Marchés et actifs financiers																		
	5JE08M04	EC	Croissance																		
	5JULKM02	UE	UE503 Topologie Analyse Hilbertienne	6																	
	5JELKM02	EC	EC503.1 Topologie Analyse Hilbertienne																		
	5JULKM03	UE	UE507 Langue et internationalisation	3																	
	5JELKM03	EC	EC507.1 Anglais																		
	5JELKM04	EC	EC507.2 Mathématiques en Anglais																		
	5JULKM05	UE	UE504 Analyse numérique 1	6																	
	5JELKM06	EC	EC504.1 Analyse numérique 1																		
	5JULKN02	UE	UE 502 INTÉGRATION ET PROBABILITÉS	9																	
	5JELKN02	EC	502.1 intégration et probabilités																		
	5JUVBM01	UE	503 Analyse Statistique	6																	
	5JE08M05	EC	Théorie des tests																		
	5JE08M07	EC	Initiation aux logiciels statistiques																		
	5JE08M09	EC	Introduction à l'analyse de données																		
	5JUVBM02	UE	504 logiciel stat.	3																	
	5JE08M10	EC	Prog. sous R																		
Semestre 6																					
S6	6JSVRM01	SEM	SEMESTRE 6 MATHÉMATIQUES ÉCONOMIE	45																	
	6JCVRM01	CHOI	Choix UE604 ou UE606	3																	
	6JULKM06	UE	UE606 Travail Initiative Personnelle et Encadré / Stage	3																	
	6JELKM07	EC	EC606.1 TIPE																		
	6JELKM08	EC	EC606.2 Projet Personnel et Stage																		
	6JUVBM01	UE	604 prof.	3																	
	6JC08M01	CHOI	prof./international																		
	6JP08M01	PRJ	projet collectif																		
	6JP08M02	PRJ	Magistère																		
	6JT08M01	STG	Stage																		
	6JU08M01	UE	UE 601 jeux et comportement	6																	
	6JE08M01	EC	Théorie des jeux																		
	6JE08M02	EC	Économie comportementale																		
	6JU08M02	UE	UE 602 Éco indus et RMF	6																	
	6JE08M03	EC	Économie Industrielle																		
	6JE08M04	EC	Relations monétaires et financières																		
	6JU08M03	UE	UE 603 Économétrie et statistiques	3																	
	6JE08M05	EC	Économétrie																		
	6JE08M06	EC	Logiciel statistique																		
	6JULKM01	UE	UE602 Calcul différentiel et équations différentielles	6																	
	6JELKM01	EC	EC602.1 Calcul différentiel et équations différentielles																		
	6JULKM02	UE	UE603 Probabilités et Statistique	6																	
	6JELKM02	EC	EC603.1 Probabilités et Statistique																		
	6JULKM05	UE	UE611 Mathématiques appliquées	6																	
	6JELKM05	EC	EC611.1 Analyse numérique 2																		
	6JELKM06	EC	EC611.2 Compléments de probabilités statistique																		
	6JULKM09	UE	UE607 Langue et internationalisation	3																	
	6JELKM10	EC	EC607.1 Anglais																		
	6JELKM11	EC	EC607.2 Mathématiques en Anglais																		
	6JUVBM02	UE	605 pers. éco	6																	
	6JE08M09	EC	Fluctuations et cycles économiques																		
	6JE08M10	EC	Économétrie appliquée																		

[illegible]

Intitulé du diplôme L3-Mathématiques PT Pluridisciplinaire, professorat des écoles (NANCY) (Licence STS)

**ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026**

COLLEGIUM S&amp;T

Composante(s) concernée(s)

FST

[illegible]

Intitulé du diplôme	L3-Mathématiques PT Pluridisciplinaire, professorat des écoles (METZ) (Licence STS)	ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026	COLLEGIUM S&T
Composante(s) concernées	FST		

				Session 1							Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE						
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de d	Nature de(s) l'é	Nombre d'ép	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'ép	Durée	coeff de chaq	Barème	Conservation	Durée de con	Note mini de	Capitalisation	Report	Note minimal
Semestre 5																					
S5	5JSVJM01	SEM	SEM 5 Professorat des écoles	30																	
	SJUVJM01	UE	UE 501 Compléments en français	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20					oui		
	SJUVJM02	UE	UE 502 Compléments en mathématiques	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20					oui		
	SJUVJM03	UE	UE 503 Didactique des sciences	3	3	CC	Exposé/Rapport	2	sans objet	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Rapport ou O	1	Oral : 20 min maximum	sur 20					oui		
	SJUVJM04	UE	UE 507 Informatique pour professeur des écoles	3	3	CC					Rapport, Ecrit	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20					oui		
	SJEVJM01	EC	507-1 Bases et applications		1,5	CC	Ecrit/TP	1	2h max						sur 20	oui	1 an	10	non		
	SJEVJM02	EC	507-2 Ateliers pédagogique		1,5	CC	Exposé/Rapport	1	sans objet		sans objet	sans objet	sans objet		sur 20	oui	1 an	10	non		
	SJUVJM05	UE	UE 508 Chimie pour Professeur des Ecoles	3	3	CC	Ecrit, Oral et/ou	3	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	(CC1+CC2+CC3)/3	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20					oui		
	SJUVJM06	UE	UE 509 SVT pour Professeur des Ecoles	3	3	CC													oui		
	SJEVJM03	EC	509-1 Biologie		1,5	CC	Rapport ou Exposé/Ecrit	2	Ecrit 2h max	(Rapport et/ou Exposé) * 0,4 + Ecrit * 0,6	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20	oui	1 an	10	non			
	SJEVJM04	EC	509-2 Géologie		1,5	CC	Rapport ou O	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	(Rapport et/ou Oral et/ou TP) * 0,4 + Ecrit * 0,6	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20	oui	1 an	10	non			
	SJUVJM07	UE	UE 510 Anglais pour Professeur des Ecoles	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20					oui		
	SJUZFU01	UE	504 Professorat des Ecoles	3	voir MCC spécifiques																
	SJEZFU01	EC	Mathématiques avec éléments de didactique																		
	SJUZFU02	UE	505 Professorat des Ecoles	3																	
	SJEZFU02	EC	Phon. Sc. Langage																		
	SJMZFU01	MATI	Phonétique et système orthographique																		
	SJMZFU02	MATI	Initiation aux troubles du langage chez l'enfant																		
	SJUZFU03	UE	506 Professorat des Ecoles	3																	
	SJEZFU03	EC	Culture scientifique (transmettre et démarche scientifique)																		
Semestre 6																					
S6	6JSVJM01	SEM	Semestre 6 Physique PPE	30																	
	6JUVJM01	UE	UE 601 Compléments en français	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20					oui		
	6JUVJM02	UE	UE 602 Compléments en mathématiques	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20					oui		
	6JUVJM03	UE	UE 603 Didactique des sciences	3	3	CC	Exposé/Rapport	2	sans objet	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Rapport ou O	1	Oral: 20 min maximum	sur 20					oui		
	6JUVJM04	UE	UE 607 Physique pour Professeur des Ecoles	3	3	CC	Ecrit, Rapport et	3	Ecrit 2h max	(CC1+CC2+CC3)/3	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20					oui		
	6JUVJM05	UE	UE 608 SVT pour Professeur des Ecoles	3	3	CC													oui		
	6JEVJM01	EC	608-1 Biologie		1,5	CC	Ecrit ou Oral et	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20					oui		
	6JEVJM02	EC	608-2 Géologie		1,5	CC	Ecrit / Rapport	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20	oui	1 an	10	non			
	6JUVJM06	UE	UE 609 création de contenus pédagogiques	3	3	CC	Ecrit et/ou Rapport	2	Ecrit 2h max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Rapport	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20					oui		
	6JUVJM07	UE	UE 610 Anglais pour Professeur des Ecoles	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20					oui		
	6JUZFU01	UE	604 Professorat des Ecoles	3	voir MCC spécifiques																
	6JEZFU01	EC	Français avec éléments de didactique																		
	6JUZFU02	UE	605 Professorat des Ecoles	3																	
	6JEZFU02	EC	Culture musicale et artistique																		
	6JMZFU01	MATI	Musique																		
	6JMZFU02	MATI	Arts plastiques																		
	6JUZFU03	UE	606 Professorat des Ecoles	3																	
	6JEZFU03	EC	Cadrage du stage																		
	6JTZFU01	STG	Stage filé ou massé																		



Intitulé du diplôme

L3-Mathématiques PT Pluridisciplinaire, professorat des écoles (METZ) (Licence STS)

**ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026**

COLLEGIUM S&amp;T

Composante(s) concernées

FST

[illegible]

**Licence Mathématiques**  
Modalités de Contrôle des Connaissances particulières

La licence Mathématiques applique les règles générales des M3C-Licences de l'Université de Lorraine (Conseil de la formation du 22/02/2024 **04/03/2025**)

**Mode de Contrôle des connaissances**

Sauf cas particuliers, les enseignements de la licence Mathématiques sont évalués par un Contrôle Terminal **Continu** avec une seconde session

Les notes d'EC supérieures ou égales à 10 sont reportées de la première session à la seconde session.

Il y a capitalisation des UE, mais pas des EC ; toutefois le jury peut proposer à un étudiant la conservation pour une durée d'un an d'une note d'EC supérieure ou égale à 10.

**Renonciation à la compensation au semestre :**  
La renonciation à la compensation au semestre est proposée aux étudiants

À l'issue de la première session et dans un délai de 48 heures après la publication des résultats, l'étudiant demande à repasser en seconde session, toutes les épreuves organisées en seconde session dont les notes sont strictement inférieures à 10 dans les UE non validées.

À l'issue de la seconde session, un étudiant peut renoncer à la compensation dans les mêmes conditions. Dans ce cas, aucune des notes d'UE strictement inférieures à 10 n'est conservée.

**Gestion des absences**  
Absence justifiée à une épreuve de première session:

L'étudiant doit justifier son absence auprès de son responsable d'année ou de la scolarité dans les 8 jours qui suivent la tenue de l'épreuve. La justification de l'absence est laissée à l'appréciation du responsable d'année.

En cas d'absence justifiée, il est éventuellement organisé un contrôle de substitution.  
Si ce contrôle de substitution ne peut avoir lieu

Dans le cas d'un écrit final (ET), la mention ABJ est portée sur le relevé de notes à l'épreuve, à l'EC, au semestre et à l'année. L'étudiant doit alors passer la deuxième session.

Dans les autres cas, la mention ABJ sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée,  
et la note sera neutralisée dans le calcul de la moyenne de l'UE, du semestre

si et seulement si la somme des coeffcients des notes neutralisées est strictement inférieur à 50%.  
Sinon la mention ABJ sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée  
et le calcul entraîne la défaillance (DEF) à l'UE.

Absence justifiée à une épreuve de deuxième session :

L'étudiant doit justifier son absence auprès de son responsable ou de la scolarité dans les 8 jours qui suivent la tenue de l'épreuve. Au-delà, son absence sera considérée comme injustifiée.  
La justification de l'absence est laissée à l'appréciation du responsable de la formation.

La mention ABJ est portée sur le relevé de notes, à l'épreuve, à l'EC, au semestre et à l'année.

Absence injustifiée :

la mention ABI (ABsence Injustifiée) sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée. Le calcul entraîne la défaillance (DEF) à l'UE, au semestre, à l'année.  
L'étudiant conserve la possibilité de se présenter en 2ème session.

On désigne par :

EATD		Note obtenue à partir d'au moins une épreuve de contrôle continu écrite ou orale pouvant être organisée pendant les enseignements et par groupe de TD ou TP.
EATP		Note obtenue à partir d'un ou plusieurs rapports ou examens de TP
EA1, EA2, ...		Note obtenue à partir d'une épreuve écrite, organisée au cours du semestre en dehors des enseignements, commune à toute la promotion d'un même site
ET	ET	Note obtenue à partir d'une épreuve écrite, organisée à l'issue des enseignements, commune à toute la promotion d'un même site
E2S		Note obtenue à partir d'une épreuve écrite, organisée à l'issue des enseignements, commune à toute la promotion d'un même site en session 2
Rapport ou R		Note obtenue après évaluation d'un rapport écrit rédigé par l'étudiant
Mémoire		Note obtenue après évaluation d'un mémoire écrit rédigé par l'étudiant
Soutenance ou O		Note obtenue après présentation orale d'un travail personnel